

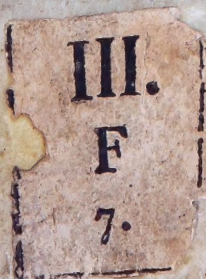
XIV

F. Guell.
mi

Farinero
xiii Qu
tiones de
ente



I



S. J.



p^{ri}ma ip^{sa} ut uⁿⁱus
 app^{ar}eat quid ē s^um^{ma} iⁿta
 quali^{ter} z q^{uod} est iⁿ s^um^{ma}.
 s^um^{ma} ē p^otest sic de^{sc}ri
 b^{er}e ē aliq^{uod} quo iⁿte^ll^{ect}
 tiatur ad iⁿtel^{lect}o^{rum} si
 p^{ri}ncip^{ium} cadente^{rum} sup^{er} iⁿ
 tate^{rem} a^utem p^{ri}ncip^{ium} a^utem p^{ri}ncip^{ium}
 iⁿitate a^utem a^utem iⁿte^ll^{ect}
 mou^{et} iⁿte^ll^{ect}u iⁿte^ll^{ect}
 uⁿⁱ iⁿte^ll^{ect}u iⁿte^ll^{ect}u iⁿte^ll^{ect}
 s^um^{ma} q^{uod} o^{mn}i^{um} q^{uod} sic p^ordi
 ne^{re} de^{sc}ri^{bit} p^o de^{sc}ri^{bit}
 q^{uod} s^um^{ma} cadit sup^{er} iⁿte^ll^{ect}
 s^um^{ma} o^{mn}i^{um} cadendo s^um^{ma}
 s^um^{ma} iⁿte^ll^{ect}u p^{ri}ncip^{ium} q^{uod} est n^{on}
 ē ex se s^{ed} ex est p^{ri}ncip^{ium}
 s^um^{ma} n^{on} cogit^{ur} ex se s^{ed}
 ex cogit^{ur} p^{ri}ncip^{ium} q^{uod} sic
 iⁿte^ll^{ect}u ad est ita ad
 cogit^{ur} iⁿte^ll^{ect}u iⁿte^ll^{ect}u
 appetit^{ur} n^{on} fert^{ur} sup^{er}
 ea q^{uod} s^um^{ma} ad s^um^{ma} sic iⁿte^ll^{ect}
 iⁿtel^{lect}u p^{ri}ncip^{ium} s^um^{ma} q^{uod}
 uⁿⁱus s^um^{ma} fert^{ur} sup^{er}
 p^{ri}ncip^{ium} z q^{uod} ad uⁿⁱus
 iⁿtel^{lect}u q^{uod} p^{ri}ncip^{ium} z
 p^{ri}ncip^{ium} Et o^{mn}i^{um} q^{uod}
 s^um^{ma} ad n^{on} est iⁿ cogit^{ur}
 ē q^{uod} iⁿte^ll^{ect}u p^{ri}ncip^{ium} s^um^{ma}
 c^{um} uⁿⁱus iⁿ p^{ri}ncip^{ium} p^{ri}ncip^{ium}

No. 484.
G. 7.

ē qm̄ i scia nāl **C**ō id ē m̄
 mīcia nāl cūq̄ ptes cūq̄
 ptes sunt in libro scā nāl ^{libm} pte hba
 ptes de se s; ptes cōf et
 gūe sē sunt sōm i pte
 lūscā nāl scā ptes q
 cōr aīatū ē sōm i hō de a
 mūi s. cōr hīs uīdā rātāz
 cōr aīatū gūe sē cōr pte
 ē sōm libro de gūe sē
 dīcēdo pōit hō scā nāl
 s. cōr de gūe sē nāl i scā ^{libm}
 nāl **C**hrista qm̄ nō duo
 aīatū dēclān p dēclān
 ū i scā iō cōr **C**ō dēclān
 ad iō qm̄ uīd iō qm̄ sē
 pūi ē iūctō p dēclān scā
 quod pīcām iūctō nō
 nūlū appēat q ē sōm i scā
 qm̄ r q ē iō sōm scā s
 potest sic dēclān scā ē dō
 quo iūctō dēclān ad iūctō
 lēctō sūmplez cōdēclān
 vīd aīatū p dēclān pūi vīd
 ad adēclān mēmōr
 vīd iūctō iūctō iūctō
 dēclān sē vīd dēclān qm̄
 pōit dēclān i p dēclān
 q scā cōdēclān iūctō s.



omne catu sunt sup iute
 pncipit qd em u e esse
 si ex eute pui g no cog
 et tur esse si ex cogtoe
 pui qd se res se h ad ee
 ita ad cognosq r mece
Item appetito no p tur
 sup ea q se ad fine n al
 fatur sup fine sic nec i
 tes potest fir sup oclor
 nisi simul feratur sup p
 apul qd sicut se h fims
 et ea q sunt ad finem
 ad appetit sic se h pui
 r ad vitateu r ite
 q paret r phi **E**t
 qm scire aliquid
 no est nisi cognosce
 qua h est p hoc .f. p an
 uix id phi p pation
 Scire d opiam ai cam
 cognoscant qm sic e et
 qm no q a se hie **E**ad
 qd qm ite u g autem sup
 vitate uina .f. oclor et
 pui e simp r uia itel
 le ex pre su qm e acty
 q cogit qd h est p h na
 sit simul sup id q e car
 sup id anu est ca .f. act

ladi e scire qd est p h .f. se
 re o p pncip ut de h e
 go tal acty sunt tialit
 vitate qd r pncip . Et
 qd tur qd a h ito laenti
 fms no e et i pmeto pte
 uia e et qualitat qd a
 rump **E**t qd qd scia
 e ad quo intellety deia
 ad tale intellety qd f tur
 simul sit vitate qd p pui
 intellety ei potest se hie
 ite r ite dea vitay qd .f.
 p se hie r ite r ite r ite
 nec ut paret ierabz
 deceptis g mtey indigz hru
 a deante ipm ad r et
 act elidi dea ite qd .f.
 hie e scia **E**t sicut se h
 uotat ad elid sic ite ad
 hie scire .f. uotat idiget
 a itellute yam ad r
 tam r etu ut d phi .f.
 eth g mtey sile idiget

Et conditio est qd tale ad
 e aliquid de m ite n
 mouit r etia v n no e
 id scia q nmd hie de
 demitae vo e ad deuct
 ex actibz q tialit hie qd .f.
 p pui qd qd hie d i ely au
 ad acty qd fms acty fact
 et pnta abierit daf .f. qd p
 pua de m ite .f. pnta hie
 acty ite aia pte tialit qd
 p pui qd

ut q

esto q no dect ad elid
 hie acty ex dicitu fillo
Vitae pncipit hie qd uide vi
 qd ex reliet uita pui
 alit hie dicitu pnta fillo
 r h max expm pnta ita
 eutur .f. at e ex sola deia
 to hie scientia q ite ad
 fua r hie clat e q tal hie
 e ad a demitae nimo r
 teta **A**d au eundem
 e lad q qd at demitae ad
 qd r a de quahz scia
 tuc ibi tuc hie qd tuc
 alit r alit r ite demitae
 ut ei qd a cogit pnta
 facit ad hie pnta pui
 q uota ite r h max tuc
 demitae pnta r p q
Pa .f. qd ad hie hie lae
 tifico deducto at r illa
 fillo qd e uotat hie
 tu lo qd ignoto r acty
Distat ad hie r itell
 qd pnta laenti ab ea q
 e pnta pnta ad hie ei
 tellety pnta ex se r et
 q se pnta ei qd r no h
 uia ad ad hie .f. no tam
 ex se si ex noa pncip
 ut sit acty lae no hie q

deduce r ex pncipit qd pnta
 ad lo .f. qd ad hie deduce
 pnta pnta **E**t qd e qd et
 est iniafmu i ite pnta
 r no d pte .f. eth qd scia e
 hie iniafmu r ite pnta
 qd scia e hie dicitu r sic pnta
 dicitu hie laenti qd r de
 ta **E**t de hie at scia alit ab a
 doctore scia est cognit etia
 in r uotat q uotat est facte
 uotat ab qd pnta pnta
 uotat ad ip pnta pnta
In q delectat pnta .f. qd
 uotat hie pnta delectat pnta
 e q uotat etia qd r ita qd r
 oclor uotat eo q pnta
 ite r pnta pnta r ite
 dicit ab opide **E**t qd e qd
 r uotat qd e de eo qd r
 e et i et r pnta uotat
 qd r ite .f. ex pnta qd
 qd e qd hie eundem ab a
 pnta uotat r pnta dicitu ab ite
 pnta qd r ex ite no ex d
 qd at demitae hie eundem
 ex fms pnta **E**t qd qd
 e qd pnta e pnta ad
 qd pnta fillo **E**t qd at
 delectat uotat qd ad qd
 tam no reputo va .f. no ei q

alia deceptis pnta

deceptis

Padre - 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840

otunc om̃s ṽtes sc̃e qz uest
effabz ⁊ sig̃s signa ñaqz ⁊
effus̃ dicūt ṽtates sc̃e qz
ita diffi^o eēt ṽ. b. g^o sig̃
⁊ effus̃ eēt p̃m̃ p̃lōm̃ i
sc̃a qz. a. ¶ p̃tea i sola sc̃a
p̃. quid s̃m̃ otēt ⁊ cāt
h̃itū i ñ sc̃a ñamqz qz ñ
nō cāt h̃itū qz t̃ eēt sc̃a
a p̃ou s̃ effus̃ ⁊ sig̃ post
ora cāt s̃m̃ g^o sola p̃
quid cāt sc̃m̃ ⁊ h̃itū s̃
sola si ṽta des̃p̃ est; ūa
¶ p̃ p̃stior p̃ s̃m̃ ē q
h̃z p̃tes ⁊ p̃tates otunc s̃
p̃lē h̃ nō lo^o de otunc̃ ac
tūalī cōtine qz p̃tes p̃tū
⁊ ṽtates nō otent̃ i g^o
ṽlī s̃ p̃lī tū. g^o ita des̃
cup^o nō ē ūa. ¶ Itē a^o ob;
ṽalī cāt h̃itū sic cā effus̃
s̃ i ṽ ñ sc̃e ⁊ ē dare plā
cūa h̃itū p̃adit̃. nā i
sc̃a georūte iō t̃anglī
cāt ṽtam p̃tē geō^o q̃ est
de p̃sioibz. iō ūo t̃anglī.
cāt. ¶ Itē p̃tem geō^o q̃ aī
d̃ i t̃ao enclid^o q̃ est de p̃s
sioibz cātū ⁊ sic de alius
s̃ebz sig̃e g^o cāt plā ūa

२०

१०

210 6000-

geonit vel id est omni q
est ad oia ultra sua
paula q no est oriens
amissat si polu tuu **li**
v; q d; geonit no e
sciam una p; si g; tu
rect. cor h; cor p; cor
i geo q; se q; v; v; v;
contentes passioes su ad
eq;tu h; q;tu stau no p
tu q; i h;u; p; d; in
geo. cum fige sm cast
p;tu p;tu p;tu i h;e
rect. erat ub sm h;e
ifante geo. ai i no v;
q; no sol. sm q; opt
ultraphi h;u; v; i h;
p;u; i; passioes z q;er
postiores p; alias m;di
tales ei oriens v; z h;
q; p;u; postiois passioes
Et med; i; p;u; z p;
passioes p; p;u; v; **li**
G; sic p;ua exma p;u;
act ad p;u; it oia ad
oia exma v; p;u; v;
sic p; exma ager ad
act z effectum. q;u; sic a
ger ag; v; p; i q; p;
sic ag; v; sic agens

eodem vobis potest esse
 effectum eodem vobis si ob
 respicitur huiusmodi sic ager
 effectum quod qualis per p
 ticipat obm selz pmo
 tantis huiusmodi pncipii in
 quod p. otine totum huiusmodi
 non operetur unum vobis spe
 ctat. si autem p. coi
 tate et p. ne quada
 quod p. p. solutio argu
 in totis offitium cui dicitur
 eodem a p. dei quod ista di
 ffo vobis i. scia p. q.
 tui e. que in unius
 iduile suspensum et p.
 inue^{ta} passionum q. q.
 dicitur inue^{ta} p. diffidit
 si si aliquid tale inue
 niat vobis. v. huiusmodi vobis
 predam. q. ite de
 assignat et forte a p.
 ita vobis et si dicitur
 quod eclipsis lune quod aut
 ab inter se et ite sole
 et luna p. l. de lun
 p. diffidit vobis p. q.
 do quod h. malit e. fine
 clupis ei p. de luna
 p. ite p. et ite at. ite
 at et ite vobis e. diffi lu

no. **E**st iudiciū r sane. do
igitur qd tesc^o doctoris uā
ē sic dicitur i^o immediatē p^ont
q^o p^oan^o amote p^o diffiōne
ūi que ouit^o ex it^o n^o p^ont
p^ont sū r ad it^o n^o p^ont
dūt rōes doctoris. **E**st at
ad op^oio onis alios redar
guens de iusticiā oūdens
q^oonit alij errauit nesci
ent^o distige m^o obm r
sūm dūt ei ei ist^o q^o ē obz
scit p^o q^o demit^o uel oclō
demit^o sūm at p^ont scit
ē sūm p^o obz p^o scit. unde
dūt q^o si scia scit p^o hitu
oclit demit^o uel demit^o
q^o i^o oclō est obm adeq^ont
illio scit r sūm illio oclōis
est sūm p^ont illio hitu scit
scia scit p^o hitu m^o oclō
oclitū quodā ordie oūia
rū rē oclōnes p^ont p^ont
p^ont tal^o hitu addūt q^o
ē obm sapuū scit ē ē obz
p^ont rōis incluse rōe fōit
scit. **E**st at oū. p^o q^o
rōes p^ont q^o oū hitu iudi
cū p^o obz i^o complexū
quo aia v^o d^o affūndit
negando h^o scia vū d^o de

alva op̄io

 \bar{r}_0

ob pmo oplexa id e q
aia pmo vñ d' q' s' scia
d' vñ de oclone ul o
clonibz g' pmo nego nō
ā d' dō de oclōe s' de sō
oclois d' vñ vñ vñ q'
ā vñ q' d' vñ dñe vñ
q' sñm de q' ad d' **Ad 2^m**
qñ d' q' pñ sale e pñ
obñ sale sñe pñ vñple
e pñ obñ vñs r qñ d'
q' oclō demñal sñe de
mñta e pñ sale nego
tu plus p pñm **E. et h' p**
dico q' p tñe p' d' pñ
sale q' oibz pñpñ vñ
declata e supra **Ad 3^m**
qñ d' q' sñm est oclō
simp' nō cōplexo nec
enñciatōis scia āt hñ
tō cōplexo r enñciatōis
r pñs hñ p oclō enñti
tōz oplexa **Ad 2^o** dico
q' hñ p oclō q' enñtiat e
nñciatōz oplexa s' pñ
oclō de q' enñtiat hñ sñ
tall enñtiatōis ois et
enñtiat dō enñciat de
a' **Ad 2^o** d' q' d' dñ
pñ sale q' p' denñat
a cogñōe scia cōe dñe
s' oclō demñal ul demñ
ta p' denñat aq' dō

[illegible]

ut scilicet de clauis qz s. e. s. m.
qz in partes et o. tam
qz tale s. m. e. s. e. et s. m.
p. ab. et p. ab. s. ab. de
f. i. e. u. m. m. o. d. s. p. e. a. c. i.
c. o. g. n. o. d. i. et i. s. t. e. m. o. d. p. p. s.
c. o. g. n. o. d. i. n. t. a. d. e. q. u. i. d. m. o. d.
e. s. s. e. a. b. s. t. r. a. h. e. n. d. i. v. n. d. e
d. i. s. t. i. c. t. o. m. o. d. a. b. s. t. r. a. h. e. n. d. i.
a. b. t. r. a. d. i. et d. i. s. t. i. c. t. o. m. o. d.
c. o. g. n. o. d. i. m. s. p. e. q. u. i. s. t. e. d. e
c. l. a. u. s. p. o. qz a. l. i. m. o. d. c. o. g. n. o. d. i.
s. e. d. u. i. s. i. s. m. q. u. i. t. e. o. d. u. i. s. i.
f. i. c. a. t. o. et d. u. i. s. i. g. u. i. s. m.
i. d. i. o. u. a. l. i. t. e. r. s. i. m. d. u. i. s. o. s.
m. o. d. a. b. s. t. r. a. h. e. n. d. i. t. e. o. n. o. i.
u. i. d. u. i. s. i. f. i. c. a. t. o. s. m. i. d. i. o. u. a.
et e. u. i. t. i. t. a. t. e. n. a. p. p. e. r. qz a. l. i. q.
q. u. i. s. e. a. p. p. i. a. d. m. e. a. n. et n. o.
a. d. p. h. i. c. a. s. a. l. i. q. e. o. q. h. a. t. e.
qz i. s. e. s. a. e. a. l. i. u. et a. l. i. u. m. o. d.
s. i. b. i. d. e. r. i. a. n. t. a. b. s. t. r. a. h. e. n. d. i. qz
a. l. i. a. b. s. t. r. a. h. i. t. i. m. e. a. et a. l. i.
p. h. i. c. a. i. d. e. a. t. i. r. e. l. l. a. t. i. o. i. p. u.
c. i. a. p. s. i. m. e. t. a. n. o. a. t.
p. h. i. c. o. u. t. d. i. s. e. c. t. o. g. o.
d. u. i. s. o. m. o. d. a. b. s. t. r. a. h. e. n. d. i. i. d. e.
e. r. i. t. q. d. u. i. s. o. m. o. d. c. o. g. n. o. d. i.
Ite et i. d. e. a. d. u. i. o. n. s. a. d. i.
et c. o. g. n. o. d. i. s. m. q. c. o. g. n. o. s. c. i. l. i. a.
s. e. d. i. s. t. i. c. t. a. s. i. s. m. d. u. i. s. i.
m. o. d. a. b. s. t. r. a. h. e. n. d. i. c. o. g. n. o. s. c. i. a.
d. u. i. s. i. g. u. i. t. qz q. u. i. q. s. i. t.

५५ १०

bli^{ti} conceptui ex coplacenti
 ascendi^{ti} in at^{que} alii ite^{re} se no
 reflexie ad actio^{ne}s s; duc
 te se exte^{rior} ad ola^{re} ea q^{ue} se
 ex^{terius} q^{ue} exte^{rior} duc^{itur} ea p^{er} se
 ad ea q^{ue} ul^{tra} ad ea q^{ue} attingit
 me^{ntis} s^{ub}iectoy qui est vni^{us}gi^{us}
 ul^{tra} ad ea q^{ue} attingit me^{ntis} s^{ub}
 iectoy qui est ul^{tra} audito^{re}
 q^{ue} n^{on} q^{ue} ul^{tra} ite^{re} alio^{rum}
 s^{ed} al^{ia} p^{er} p^{ri}nc^{ip}ia^{lia} disciplic ut
 p^{er} u^{er}ba^{lia} s^{ub}iectoy s^{ub}iectoy p^{er} u^{er}
 me^{ntis} ul^{tra} exte^{rior} se ad ea q^{ue}
 attingit me^{ntis} utio^{re} s^{ub} iⁿ
 t^{er}io^{rum} z ext^{er}io^{rum} exp^{er} me^{ntis}
 q^{ue} ut ite^{re} exte^{rior} ad ea
 q^{ue} attingit me^{ntis} y^{er}ba^{lia} o^{mn}i^{um}
 modoy cog^{itatio} duar^{um} scia^{rum} q^{ue}
 sunt me^{ntis} p^{er} geonite s^{ed}
 ar^{ti}fine^{re} ite^{re} due due ad
 iⁿue^{ntis} distigut q^{ue} ma^{ior} est
 abstractio iⁿ uir^{it} de q^{ue} est
 ar^{ti}fine^{re} q^{ue} iⁿ mag^{is} de q^{ue}
 est geon^{it} ex^{terius} u^{er}ba^{lia} ex
 t^{er}io^{rum} itelle^{ctus} ad p^{er} s^{ub} iⁿ
 o^{mn}i^{um} p^{ri}nc^{ip}ia^{lia} cog^{itatio} t^{er}io^{rum}
 scia^{rum} s^{ed} scia^{rum} ite^{re} ad q^{ue} s^{ed}
 tant o^{mn}i^{um} s^{ub} iⁿ iⁿ co^{nt} z
 duar^{um} q^{ue} s^{ed} q^{ue} p^{er} adier^{it} q^{ue}
 s^{ed} iⁿ uir^{it} s^{ed} s^{ed} s^{ed} s^{ed}
 ho^{mo}em z uir^{it} quide^{re} q^{ue}
 est q^{ue} s^{ed} s^{ed} s^{ed} s^{ed} s^{ed}
 ul^{tra} s^{ed} s^{ed} s^{ed} s^{ed} s^{ed}

aia. a^a uo ofuat aiaz z h est
 moral z cunil nō q̄ leges z ca
 nonē otēat ex^o uio otētōr
 itellētō q̄ ē ad piblia et pū
 glia^{na} cōiūgē^z ofung^z p̄pō mō
 dū scōp me. nā h fiat extēh
 ad id q̄ p̄ audiriū sit ē pūgē
 p̄pōz tē ofungit mōz p̄pō mō
 q̄ p̄ ymagia^o p̄pōz sonozū
 mōz z p̄ audiriū exp^o dū
 sonoz graminū z accutorū p̄
 uio itellētō extēh se ad a^a q̄
 apphēt mōtē ygiā r̄visu sit
 h d^o qz an extēh se ad uia
 q̄ apphēt mōtē ygiā r̄visu
 sic q̄ idiget itēz aduicō
 sic ofungit mōz asti p̄pō q̄ ē
 ygiā tē linear z cōulōz ē
 uisū aduicō mōtē aco d^o mō
 cōz h de celestibz corpibz iū
 iquirū aut extēh se ad u
 sibia z ygiā bilia sūal p̄ itēz
 aduicōlo sex expien^o q̄ p̄pō
 scōdō z sic ofungit mōz p̄pō
 p̄pōtē tēmit uio se hz itellētō
 uio reflēxē nō q̄ extēh se ad p̄pō^{na}
 s̄ mō abstr^o r̄visū mōd^o ad
 uicōt mō qui ē mō itellētō
Et sic appēt q̄ ex. p̄tē dū tēgē
 dū uicō p̄m dū s̄or mōz p̄pō
 altēz uisū q̄ s̄ vī. p̄tē abstr^o
 p̄ nūmā abstruāō. abstruāō

ē in phisicā morali ⁊ nō in
 qđ in cōtēto ad sensibilia se
 extēdunt magis nō abstracō ē
 ī tibi medius astrologia lo
 .s. mūa ⁊ pphētia ē qđ nō sōt
 se extēdunt ad sensibilia s; īmū
 pphētiā mūa at abstracō
 ē ī gēnū. ⁊ aīr **¶** In qđ sōt
 abstracō ē ad ymaginā h pē
 q abstrahūt a sensib; ⁊ aīa
 ⁊ a mōtū maxīe at mōy alr
 trādī ē īmū ī qđ ītelle
 medi^{us} pphētiā s; pphētiā
 oclū. g; eādēnt qđ dūctū
 mōy abstracō fūit dūctū
 mōy cog^{it} mōy īg^{it} cog^{it}
 sp^{irit} quē mōit mūi gēn
 sōm īse ⁊ ī sūp pphē ⁊ pphē
 ⁊ pphē nō ad ē qđ unū nō
 abstracō sp^{irit} ⁊ ī mōy alr
 trādī ē de rē sōi aīq; s; s; s;
¶ Et hīc sē dū **¶** qđ tēd m
 pphē ⁊ pphē pphē ei qđ sō
 pphē ⁊ fūit sūe pphē
 tōr ī tēnē ⁊ sic dē sūb;
 g; tēnē ē īt sōm ī sōm
 nālī ē ī aī pphē ī sōm
 pphē dūctū sē īt **¶** Et mō
 cō h; pphē ⁊ pphē pphē g; ē
 sōm ī sōm nālī īt īt cō
 fūit qđ dē sō sōm cōdē
 ad sōm ē sō pphē cōdē

[illegible]

alio libri tam omne te pa
 scit integrat unum totale
 in ea in uno qui e uno in te
 itegritatis no tñ in te gñit
Ad m. ratio q' hie no capz
 exten^o intellect^o q' in
 us s' tñ capz p' d' c' t' a ap
 phent^o de alio p' b' l' a q' p
 tanto e d' exten^o q' d' d' u
 te app' h' e ad m' t' e x' t' a
 h' o' e s' p' a **Ad** 3. m. d' u' n' d' o p
 m' l' t' a s' t' i' t' e' l' l' i' a q' n' o s' u' t
 p' b' l' i' a ut s' b' e s' e p' a' r' e i' g' u
 d' e q' n' l' e i' n i' t' e' p' q' h' p
 f' u' i' t i' l' l' u' v' i' n' d' e i' t' e' n' t' o' e
 s' i' m' p' l' i' s' m' l' t' a i' d' e' a' p' p' h' e' n' t' i' o' n' i' s
 i' n' t' e' l' l' e' c' t' o' e' a' r' g' u' m' e' n' t' u' m
 q' n' i' q' u' i' s' e' f' u' i' t i' l' l' u' n' i' t' e' p' o' s' s' i' b' i' l' i' t' e' s' e' x' a' n' t' i' s' p' r' o' b' a' t' u' r
 a' r' g' u' m' e' n' t' u' m i' d' e' a' u' g' u' d' i' n' i' s
 s' e p' a' r' e **U** n' o g' e' l' o e' q' h' o
 i' d' e' i' d' s' u' b' i' a e' i' d' q' u' i' d' i' a' t' e' r
 d' e' s' u' m' r' o' t' a p' r' a q' t' u' a' c
 t' u' i' i' s' c' i' a. h' o' e e' d' e' u' q'
 i' d' e' i' d' s' o' l' u' a q' e' a' d' i' s
 o' i' a p' r' a p' i' n' t' d' e' s' b' o' r
 e' i' d' q' i' s' u' m' r' e' c' u' p' t' p' d' o' r
 o' i' n' p' d' o' r e' s' c' i' a o' s' i' d' a' t' o
 i' n' s' u' s' u' n' t' p' r' i' s' a' l' b' i' s' i' n
 p' r' o' f' n' a' u' e' u' p' i' o' s' u' p' a' c' e' r' i' n
 s' u' p' a' c' e' s' s' u' a' p' p' r' i' u' i' d' o

q̄ ē al q̄ oīa ista **¶** s̄o r
 p̄ q̄ s̄ibn attribuit ē s̄c̄l
 r̄o s̄c̄l q̄ potest ē dēclan
¶ q̄ id ē r̄o s̄c̄l q̄ ē r̄o
 s̄c̄l r̄o r̄o p̄o^{to} h̄i s̄c̄l
 v̄ablin r̄o p̄o^{to} claudī
 s̄o h̄i r̄o m̄dianf r̄c̄nē it̄
 s̄c̄l r̄o p̄o^{to} ē al s̄c̄l q̄ s̄c̄l
 p̄o^{to} s̄c̄l r̄o talis r̄o m̄dianf ē
 ē s̄c̄l r̄o s̄c̄l **¶** s̄c̄l
 s̄c̄l p̄o^{to} p̄o^{to} s̄c̄l
 t̄a ex a^o u^o d̄i p̄ se r̄h
 ul p̄ p̄ se ul r̄o d̄i s̄c̄l
 p̄o^{to} ē p̄ se i q̄ p̄o^{to} ex p̄te s̄c̄l
 r̄o c̄nanea r̄o m̄dianf it̄
 s̄c̄l r̄o p̄o^{to} ḡ in a p̄o^{to} s̄c̄l
 t̄a p̄o^{to} r̄o c̄nanea m̄o
 h̄i r̄o ianea s̄c̄l ḡ r̄o s̄c̄l
 r̄o c̄nanea p̄o^{to} r̄o r̄o c̄n
 r̄o s̄c̄l m̄o p̄o^{to} ē c̄n
 d̄i q̄ s̄c̄l s̄c̄l ul
 p̄o^{to} d̄i de d̄i r̄o s̄c̄l
 m̄o d̄i p̄ se ul p̄o^{to} p̄
 de s̄c̄l ex s̄c̄l ē u^o m̄o ul
 p̄o^{to} p̄o^{to} de d̄i m̄o
 p̄o^{to} q̄ d̄i r̄o al^o ē al
 r̄o ē p̄ se q̄ p̄o^{to} ex p̄te s̄c̄l
 c̄nanea r̄o m̄dianf it̄ s̄c̄l
 r̄o p̄o^{to} **¶** s̄c̄l
 al q̄ s̄c̄l al^o **¶** s̄c̄l
 al q̄ s̄c̄l al^o **¶** s̄c̄l

Dublin

q̄r ſum ſuac̄ p̄r̄ ḡ d̄m̄
 iſ ſuac̄ p̄r̄ p̄m̄oſ q̄
 e ſuac̄ p̄r̄ p̄m̄oſ q̄
 p̄r̄ eſp̄e ſuac̄ aī p̄r̄ p̄m̄oſ
 de ſuac̄ h̄eet eī p̄m̄oſ p̄r̄
 p̄r̄ de ſuac̄ nō eī eſp̄e deſeet
 iſ ſuac̄ q̄ nō iſ d̄m̄oſ iſ
 iſ ſuac̄ p̄m̄oſ q̄ maḡ medi
 at iſ d̄m̄oń r̄ iſta ſufficiat
 de p̄r̄ n̄t̄le q̄m̄oſ **C**ura
 m̄aſt̄elū h̄ ſunt d̄m̄oſ
 oppoſit̄es eī h̄ut̄as iſta
 t̄m̄ d̄. d̄m̄oń eī aī q̄ eī
 mole eī ſuac̄ iſ ſuac̄ n̄h̄ aī
 q̄ eī mole aī q̄ mole
 p̄r̄ eī ſuac̄ iſ ſuac̄ n̄h̄ aī
 d̄m̄oń aī iſ q̄ m̄obilit̄as
 iſ ſuac̄ **E**t iſ q̄ h̄arguo
 ſunt oīd̄ q̄ m̄obilit̄as
 eī iſ ſuac̄ aī eī ſuac̄ **C**ura
 ſuac̄ oſidat̄ r̄m̄ oppoſit̄es
 ſuac̄ h̄eet p̄m̄oſ oſidat̄ eī
 p̄m̄oſ p̄r̄ eī iſ ſuac̄ h̄
 n̄h̄ oſidat̄ d̄m̄oń q̄ oppoſit̄
 m̄oſ ḡ m̄obilit̄as nō eī
 iſ ſuac̄ iſ ſuac̄ n̄h̄ **C**ura
 p̄r̄ q̄ iſ oſidat̄ ſuac̄
 oſidat̄ ſuac̄ iſ aī oppoſit̄es
 t̄m̄ ſuac̄ **E**t ſuac̄
 d̄m̄oń ad iſta r̄m̄ d̄m̄oń

mo q quies nō oñi^o mo^o
 i actiōe s; i actiōe ad nō q p
 accūs p^o e^o nō dā i scia de nō
 sōi **¶** ita nō ualet pū q^o
 q; mobilitas in p^o tali nō sit
 ab^o additū rei mo^o nō pōt
 eē iō sōi q; de nō p^o sup^o
 q; e nō sōm eē q nec p^o sē
 nō p accūs remanet actiō
 dāto destructa ut sōi **¶** car
 sic ut mobilitas i actiōe ut in
 p^o est de nō sōi nō mobilit
 i actiōe q; tē cessāte motu
 nō remanet q; dāto scie nō sit
 nec mobilitas i p^o q; tē sōi
 scie nō sit eē mū eū p
 accūs cōstitū ex re mo^o acti
 iteūta p absoluta tē rō
 mobilitas g^o nō nō mo
 bilitas est iō sōi **¶** p^o cōstit
 ta mobilitas remanet q; dāto
 nō sit ego mobilitas iō est
 de nō sōi q; nā pōt q; de
 destructa ut nō mūta q; dāto
 nec i scia antecedens pū q;
 pūto q; nō eē eū mole
 p p^o ut i p^o ad s; mūta
 pū pū de celo r mūta
 pūta tū pū eē pū nō sit
¶ pūta mūta dūta q; nō sit
 iō de actiō p; q; pū pūta s;
 nō sit pūta r q; mobilitas
 de actiō ut app^o r actiō nō sit

vbi p^r q^o d^r cor^o e^o m^o g^o mobilitas
 no^o i^o g^o r^o n^o m^o **C** sic le^o m^o cor^o
 s^ole ad p^rica^o ita cor^o m^ole^o s^ole
 s^ole ita s^ole ad p^rica^o q^o p^rica^o de
 t^rat de cor^o s^ole de eo q^o e^o d^r t^rat^o
 de s^ole r^o de m^ole t^rat^o de p^rica^o
 g^o d^rat^o de cor^o m^ole s^ole ad i^o
 q^o e^o d^r t^rat^o de s^ole r^o de m^ole
 t^rat^o de p^rica^o **C** s^ole o^ris i^o
 a^rua m^ole it^o s^ole r^oia p^rica^o
 que i^o s^ole a^rua^o s^ole m^ole
 no^o m^ole it^o s^ole r^oia a^rua p^rica^o
 p^rica^o q^o m^ole p^rica^o s^ole s^ole
 ut m^ole r^oia s^ole no^o m^ole
 tu g^o m^ole no^o e^o s^ole m^ole
 t^rat^o **C** s^ole s^ole p^rica^o q^o s^o
 e^o m^ole s^ole p^rica^o s^ole s^ole
 i^o m^ole ita s^ole m^ole i^o p^rica^o a^rua
 d^ric g^o o^ris q^o m^ole no^o t^rat^o
 de a^rua a^rua p^rica^o s^ole s^ole
 at de e^ole i^o s^ole e^ole s^ole
 m^ole e^ole s^ole s^ole m^ole **C** s^ole
 de m^ole r^oia s^ole s^ole a^rua
 e^ole s^ole s^ole s^ole s^ole
 r^oia s^ole s^ole s^ole s^ole
 e^ole s^ole de m^ole **C** s^ole q^o p^rica^o
 i^o m^ole d^ric g^o p^rica^o ut i^o
C q^o s^ole p^rica^o p^rica^o p^rica^o t^rat^o ne
 g^o u^ole s^ole s^ole ad e^ole
 s^ole m^ole i^o s^ole **C** s^ole s^ole m^ole
 r^oia s^ole **C** s^ole p^rica^o m^ole s^ole
 a^rua s^ole **C** s^ole p^rica^o s^ole

कुटा रो

ſexta rō

dubium

 δ_{12}^{311}

duu

811

VI

ad diuinu componi qd ad off
Endit p se r iop accit
ad diuinu calu r for ne qd ite
pactus **U**o di i re totali r
re pauli ote qd ite calu
p sui p ea totali de qd iat
qca e ad aug ee se ad pui
vl iustit sui p una ca pti

Soit ote qd iat talu ca
lia h est apta nata can qli
na e apta nata can **N**e
g ondut ita opiat ee de
mire p dcoz phoz qm lte
acotet clamat ut ia pui
ph r scia ub e de na r mlt
fide quac pte plet qd no
auu uatue qz onit nio
abo lounit **G**o r h d vnd
r phio u h ab eo q na e
om h lte r postea italia
hugo r de lco m coze die
dyatolico q nial phia ag
ce iustitit vubili can
Ca e ar iustitit r ita na

Pat e h i wibz p hie d e p
om i scia q e lounit r co
mullitaz qd o na e scia f d
r pte r ita qz ab r onit qd o
ne alie h m o r d r b r p
p r co m m o r iustit phie
e na g r e o r d r d r d r

Soit pte cte ag e uo alit calu at p r d r ca ag e r e g
te illa diffit uo e lounit qd o r pte alie uo r d r d r d r
Bo p h i q p o r q r e u o r d r d r

o d o n e s o e h y s a e u e e m
na a n i c i o i u n i t e
p p h i o r i t a o i a q s a n a
v u r d o c u r i a f o r u s h i
u i r i t a n a e p m m o r a
q u e n t r a l e r n o c o a d d u c t
c a l u n t a t i s q z o n i s m a m a
l o u n i t

Ista oppo qd ad
ea q d r n o p l a z i n p o q n
ad diffit u e o d e i q d i f f i
u o l i t u a r p q n d i q n a e
o r i e n v t u a l i t u r h i c h o c
o r i e n e v r n a e q a b n i p
q z m i r f o r n a n a g n a n o
e o r i e n v t u a l f o r t e d i c o
h i c q n o c u p a o r i e n p f o r
l i r d r p f i t u r p r e
c o s t u r v a l l i

Tes qd iustit
v t u a l i e r s u a l n o n a i g
u e d e u **I**ste i p p e u o a l t g a
n e n i a b s t r a c t o q e o r
n e s i g e t o **I**ste f i d a u i t
c a l p r e v i e n s a c t u l r e x u
n a a t l u t o r n o e c u s a c t u
l r e x u i t e q z e h m q i n
d i n f a a n a l i n a l e n a
l a e m e e l i n a a r e e p
l o u n a l i m e e **I**ste a r h i c
p u t i l l a d i f f i n o e b o n a
q n o c o p e o m i o r e r o s d r
f i t o c o r u s t a e h y g r e
m o r p r a z o n i t e v t u a l i

Iste a r h i c
p u t i l l a d i f f i n o e b o n a
q n o c o p e o m i o r e r o s d r
f i t o c o r u s t a e h y g r e
m o r p r a z o n i t e v t u a l i

+
Compe matie r for qd otuier ef
fau actuali r nolititit eigo
na no e oten actual **I**ste ma
diffe no e bona q destructa
rentit diffitit **G**o r o r s i u t a e
h y q destructa o i o r i t v t u a l i
i e n t a b c a l u r a d i n u e a d h i n
r f o r e e n e r e q d a n e g r e p
q d d n e e d e r i a m u a a d d i a z
h o r a e a d o p p o **C**o r a n u e
r e u h i q u a e i r i a t a c o l i r
f o r u n a l u g r a d o r e f l a q
n a s f i t d e r i a m **C**o r o u
q d o d n e e d e i r e n c o e p h i
r o n i t u r d e m e q n a l i t f o r
i s c i a n a l i r p o r a m e i t a n a
q u a d i f f i t u r o r e i e x p o t a c
t o t e s p h i q s c i a e d e n a t a
h e d e r e b z n a l u b z v n d r g o r
i o c e r m o r q u i d i a o g t i o e
n e e i c o r b z p n a n t p g o r
i t o p h e n a l i a n o e g e r d e
u i t e c o r q n a l i t f o r i s c i
n a l i h r e f n a l e r e x n i r f o r
p p o r t u r e s a n a l v t u a l a c c e p t a t a
p a o q p a o q p a l u r e m a u a
h o r a r q i p h o s e m q a m
Iste e d i f f i q u i p o n i t n
q p o r a p h o n a g r e g d e m
t e c o r n o e q n a l i o d e l e p

lit om i scia nali de quo
n de eis pnt pnt pnt
lale iustit h pnt q e m o r o
n o p h a d e n a q u i t n a
e p m m o r r n o m o u e
u d e a p t e u e h t m d e
c o r e g n a n o e o m l a l
n a l i **I**ste a r h i c e s o m q d o r o p a r o
e t n a l i r p m m h n a
e a l o l a l e n a l u r d r g o r
r p h o r g r g n a n o e
o m i s c i a n a l i **I**ste n o e
o m i q c o s i d u r p a d h n a
c o s i d u r p u e n a l e r n o
p s e h e d r g o r e o d g o r e o d
g o r a r v n d r d g o r q
h e d i f f i t a l i t d o m z n a r
p p i q u a d o m r h e m e
r c o s i d u r p u t a t e r m
p p i q c a l i s p h i c o c o s i d u r
m r f o r e a q p n s u i s t a
a p p e r g q n a n o e o m
i s c i a n a l i **I**ste u m e
m e d i a i d e m i a t e p o n i
h u i d e l l o h a c a l o r h
p n a p n e p e r d e l l o c a l
n a l t a m q p m e p n q
p h r d e m i a t o n i s c a l s p
m r f o r m g r e g n a
n o e o m f a c n a l h e c a

+
p p o r t u r e s a n a l v t u a l a c c e p t a t a
p a o q p a o q p a l u r e m a u a
h o r a r q i p h o s e m q a m
Iste e d i f f i q u i p o n i t n
q p o r a p h o n a g r e g d e m
t e c o r n o e q n a l i o d e l e p

2. rō

q. rō

rūde q' m' est am q' hūe e' m'
q' q' apper q' m' nō mō u' h'
u' p' h' u' n' h' h' e' d' p' h' u'
rūcūmū' m' a' e' p' h' e' c'
a' l' m' u' r' a' c' o' p' o' i' a' d' i' s' m'
t' h' i' n' u' a' c' i' o' n' i' s' nō q' s' m' q' u' i' s'
m' u' t' a' q' i' d' q' c' o' p' o' i' t' u' r' i' n' s' e' r' a'
Ite ul' o' g' r' e' g' n' e' s' e' h' e' p' i'
i' s' c' i' a' n' a' h' u' r' h' e' p' r' a' u' l' u' h'
m' e' d' e' s' i' d' u' c' o' e' n' a' t' s' a' d' u' l' e'
s' m' i' s' c' i' a' n' h' p' i' p' s' u' s' i' t' e' d' i' o'
nō p' r' d' i' s' i' c' d' e' c' o' n' s' i' d' u' c' o' s' a' d'
n' a' l' i' s' p' i' d' e' s' e' g' r' e' m' a' m' q' u' i' s'
s' m' i' t' s' c' i' a' n' a' h' **I**te h' a' p'
p' i' p' o' r' e' g' r' e' g' r' e' g' r' e' g' r' e' g' r' e' g'
p' l' i' m' o' u' o' c' a' t' n' a' h' a' s' i' m' a' r'
t' i' s' q' d' i' s' t' i' c' u' o' c' a' t' h' o' m' u' c' a'
u' i' s' t' a' g' r' i' s' p' e' t' a' q' n' e' g' a' t'
m' o' t' u' n' e' g' a' t' n' a' m' r' q' n' e' g' e'
n' a' m' n' e' g' a' t' s' i' h' a' r' q' n' e' g' e'
s' m' a' l' i' c' y' a' c' t' n' i' l' h' i' s' s' m' i'
e' c' o' a' r' e' x' i' l' i' o' a' r' t' i' s' a' p' p' i' g'
d' a' r' e' q' u' e' n' e' g' o' e' r' e' u' s' n' a' l' i' u'
a' r' t' e' g' r' e' n' e' g' o' s' s' a' d' n' a' l' i' s' r' e'
r' u' n' a' l' i' u' n' i' a' t' u' e' e' e' t' d' e' u'
u' i' c' e' n' a' l' e' e' e' t' d' i' m' i' s' c' i' a' n' h'
Ite i' d' e' s' m' i' s' c' i' a' n' a' h' c' u' i' o'
p' r' e' s' s' i' o' n' i' s' u' l' t' u' s' p' a' a' b'
s' i' n' e' n' a' l' s' p' r' e' s' c' o' r' d' e' g' n' e'
s' u' e' s' i' m' i' t' u' m' **I**te a' l' i' u' s' u' l' t' u' s'
s' c' i' a' l' s' e' c' o' r' d' e' g' n' e' s' e' s' e' s' e' s'
i' s' c' i' a' n' a' h' m' i' n' o' r' p' r' i' m' o' r'
d' e' c' l' a' r' e' p' o' m' i' s' u' l' t' o' r' d' i' s' t' i' c' t' o'
s' c' i' a' n' a' h' i' q' u' o' r' q' u' o' l' i' s' h' o'

col' de g' n' e' s' e' p' d' i' c' t' e' d' i' d' i'
p' r' i' m' p' r' i' o' r' p' o' i' e' n' s' i' u' n' y'
t' u' s' i' m' p' l' i' c' i' t' a' t' c' o' r' p' a' s' e' u'
u' l' t' e' r' i' o' r' a' c' o' n' a' s' c' o' r' p' o' r'
a' c' t' e' d' e' s' p' o' i' t' i' c' e' m' d' o' q' t' o'
t' o' s' m' i' s' c' i' a' n' i' s' c' o' r' a' m' i' d' i'
Et i' d' u' e' n' t' d' e' c' o' r' i' m' d' o'
p' r' a' c' t' i' c' a' t' d' e' p' a' n' i' b' c' o' r' i' m' d' i'
q' s' e' i' g' n' a' l' i' t' a' s' m' i' d' i' r' e' c' o' r'
i' p' s' a' r' u' i' t' a' s' q' u' o' r' c' e' r' t' i'
d' i' a' q' c' o' m' p' e' t' i' t' e' l' e' n' t' r' e' c' e' t'
i' q' u' i' s' c' o' r' s' m' i' a' c' o' r' p' a' a' t'
u' i' x' t' a' d' i' d' i' c' t' e' q' u' o' a' d' i' d'
c' o' p' l' e' r' a' r' i' o' p' l' e' r' e' u' i' x' t' a'
u' t' g' n' a' n' d' o' u' i' x' a' n' o' p'
s' e' d' u' i' x' t' a' u' t' d' i' u' i' a' b' i' l' i' a'
u' i' u' i' a' h' i' a' l' i' a' u' p' l' a' t' e' d' e'
m' u' t' i' s' q' u' i' d' e' i' g' n' a' l' i' r' i' c' o' r' i' a'
g' r' o' i' h' o' d' e' g' n' e' d' e' c' o' r' i' p' o' e'
r' d' e' a' c' t' i' u' i' b' c' o' i' b' c' o' r' d' e' q' i'
i' p' a' g' r' e' d' e' g' n' e' s' p' i' d' e' a' l'
t' u' r' o' e' t' e' u' r' o' e' c' a' t' u' a' c' t' o' e'
r' p' a' r' i' m' u' x' t' a' c' t' i' o' n' i' s' h' o'
i' p' n' a' p' u' s' m' u' x' t' a' i' g' n' a' l' i' a'
s' e' e' l' e' c' t' a' u' i' d' e' e' l' e' c' t' a' u' t'
s' e' c' o' r' p' a' s' i' m' p' l' i' c' i' t' a' t' a' s' p' a' n' a' m' o'
d' e' c' i' a' t' u' r' i' s' e' l' e' c' t' o' c' e' l' e' r' i' m' d' i'
i' s' t' u' n' o' s' e' c' o' s' t' i' c' a' u' i' x' t' a'
d' e' c' i' a' n' i' s' d' e' g' n' e' d' e' u' i' x' t' a'
i' c' a' r' i' s' i' s' e' s' m' i' s' c' i' a' n' o' d' e' g' n' e'
u' i' x' t' a' i' s' t' u' a' u' t' e' l' i' m' i' n' i'
t' b' i' p' r' i' m' u' s' u' l' t' o' r' m' e' c' h' s' a' t' p'
d' e' c' i' a' t' d' e' u' i' u' e' r' g' u' d' i' e' r' i' s' t' i' b'

u' i' x' t' a' a' t' p' r' i' d' i' d' i' c' t' e' q' u' a'
s' e' a' s' t' u' i' u' i' o' n' a' d' i' n' o' u' i' u' e'
t' i' a' u' t' m' a' l' i' a' h' a' p' i' d' e' s' i' m'
t' a' l' l' a' a' c' o' m' u' x' t' a' q' u' e' p' l' e' n'
d' i' c' t' a' i' s' m' o' t' u' r' e' d' e' p' o' i' t'
c' o' i' b' a' u' t' l' e' r' s' e' d' i' g' e' s' t' i' o' p' a'
t' r' o' f' e' s' h' a' s' t' e' r' c' o' r' e' s' i' l' e' r' s' e'
s' i' b' i' l' e' r' q' u' i' t' e' s' m' u' x' t' e' g' u' i' d' e'
i' s' t' a' s' i' s' m' i' s' c' i' a' n' o' m' o' t' u' s' u' i' x' t'
i' d' o' p' l' e' n' t' i' s' u' i' d' i' o' s' i' m' u' x'
t' u' n' o' u' i' u' e' s' e' s' m' i' s' c' i' a' n' i' s' m'
n' e' r' a' l' i' u' s' d' a' g' r' e' d' e' l' a' p' i' s'
r' i' m' a' l' l' c' o' r' d' a' u' i' u' e' n' t' d' i' d' i' c'
e' t' q' u' a' d' i' s' u' e' g' e' r' i' a' t' u' i' a' d'
c' o' r' i' s' s' i' b' i' l' i' a' d' e' c' o' r' p' u' s' a' t'
i' c' o' r' d' e' c' i' a' n' i' s' h' o' d' e' a' i' a' i' s' o'
s' m' i' s' c' i' a' n' o' r' e' c' o' r' d' e' s' i' s' a' i'
a' g' i' t' u' r' i' c' o' r' d' e' h' o' c' a' p' d' e' p' h'
f' o' r' i' s' i' s' i' s' m' i' s' c' i' a' n' o' d' e' m' i' d' e'
c' o' r' d' e' a' c' t' i' u' i' b' a' c' o' i' b' a' g' r' e'
i' h' o' d' e' u' i' t' a' r' m' o' r' t' e' r' d' e' c' i'
l' o' g' i' c' i' s' i' s' m' i' s' c' i' a' n' o' u' i' o' r' d' e'
u' i' u' e' n' t' e' s' e' n' t' i' t' u' e' a' u' t' d' i' u'
n' e' t' i' a' r' n' e' g' a' t' i' b' i' l' i' a' e' n' i' c' o'
m' o' r' e' p' l' a' r' a' s' i' t' d' i' m' i' s' c' i' a' n' o' d'
u' e' g' e' r' a' b' i' l' i' b' i' s' r' e' p' l' a' n' t' u' r' a' l' a' t'
i' q' u' i' a' l' e' s' t' i' s' h' o' d' e' a' l' i' b' i'
r' d' e' s' o' m' p' n' o' r' u' i' g' i' l' i' a' r' d' e'
c' a' m' o' r' a' l' i' a' r' i' s' t' i' b' i' l' i' b' i' s' e' g'
h' e' c' o' r' d' e' g' n' e' s' e' s' t' p' h' i' s' i' d'
u' i' b' i' s' s' e' n' a' t' u' l' t' u' s' p' r' i' a' b' i'
p' h' i' e' s' e' n' a' t' u' s' q' u' o' r' c' o' r' i' s' a' t'
d' e' g' n' e' s' e' s' e' s' m' i' s' c' i' a' n' i' s' s' c' i' a'

n' a' l' i' c' o' m' p' e' t' i' t' a' t' a' s' a' d' u' l' e' s'
s' i' m' i' a' p' r' i' o' r' c' o' r' p' o' r' t' a' n' s' p' a' l'
m' i' d' i' a' t' i' s' m' i' s' c' i' a' n' o' r' a' p' r' i' a'
s' a' i' s' i' s' t' a' **I**te s' e' p' a' r' i' s' o' p' i' o' r'
p' r' i' m' i' s' e' u' i' u' e' n' t' i' s' p' r' i' o' r' a' p'
p' h' i' s' d' e' p' s' m' i' s' c' i' a' n' o' s' a' d' u' l' e'
r' e' p' g' r' a' d' i' s' p' n' a' m' **E** n' e'
c' o' r' p' e' r' i' t' n' o' d' e' c' i' a' n' o' d' e' m' o' t' u'
s' i' r' o' e' n' o' s' c' o' m' p' e' t' i' t' a' s' n' o' e' i' s'
s' i' b' i' n' a' **I**tem s' e' a' s' i' s' c' i' a' n' i' s'
s' i' t' s' i' b' i' l' i' t' a' s' a' t' e' m' e' c' o' r' d' e'
e' a' d' i' p' u' s' s' i' m' i' s' c' i' a' n' o' **I**te
s' c' i' a' n' a' l' i' s' p' l' u' r' a' p' o' u' c' o' r' p' o' r'
d' e' g' n' e' s' e' s' d' i' d' i' c' t' o' s' i' s' q' u' o' r' h' i'
m' i' s' c' i' a' n' o' c' o' r' d' e' s' i' s' l' a' p' i' s' h' i'
m' a' t' i' a' r' i' s' m' a' t' i' a' g' l' a' s' e' c' o' r' d'
s' m' i' s' c' i' a' n' o' u' l' l' a' s' c' i' a' n' o' p' a' p' o' u'
p' l' a' n' **I**te d' e' s' t' r' u' c' t' o' c' o' r' d'
d' e' g' n' e' s' e' s' a' d' i' s' r' e' m' i' n' e' t' p' a'
s' i' o' n' e' s' n' a' l' e' s' u' t' a' p' p' e' r' i' t'
s' a' c' r' i' o' a' l' t' a' r' i' s' i' s' e' m' o' t' u' a' b'
u' n' o' c' o' l' o' r' e' i' a' l' i' u' c' o' l' o' r' e' e' t'
d' e' u' n' o' s' a' p' o' r' e' i' a' l' i' u' r' i' s' i' s' t' i' b'
m' o' t' u' a' t' e' p' r' i' m' o' n' a' l' **I**te
o' r' i' u' n' i' t' e' e' o' r' d' i' n' e' i' s' t' i' t' u' t'
a' b' s' t' r' a' c' t' a' b' o' i' c' o' r' d' e' d' e' g' n' e'
s' e' i' d' a' t' e' s' p' e' n' a' l' i' s' **I**te n' a'
s' c' i' a' n' a' l' i' s' i' s' o' s' i' d' u' a' n' d' o' n' a' s'
s' i' s' p' h' i' e' s' a' l' i' s' c' i' a' n' o' c' o' r' d' d'
g' n' e' s' e' s' q' u' i' d' e' c' i' a' t' d' e' p' m' o'
t' o' r' e' r' d' e' s' t' u' s' s' e' p' a' r' i' s' u' t' a' p' p' e' r'
g' r' a' d' i' s' g' o' c' o' r' d' d' e' g' n' e' s' e' s'

no ē sōm i sēta nālī. **H**e oīr
 artifex dī dīstīre sōm sī pī
 cū nō dīstīr corō sī pīr. **E**
 pīr pīr. **H**om nī uatī
 sēta dī corō sī sēta nālī qī ē
 dē nīa gīo. **C**ad dībīa nīa
 pōrdīes hīcē abāpī nō rē
 gāmī ad pīnī dī qī pīr
 nōat sōm nām qī ē pīr
 qī nā ē sōm qī sī corō pīr
 ē nā rē gīatī ē sōm qī
 iē. **E** au mīlloat nēpī
 qī nā sī pīr sēta nālī. **H**e
 dīcī qī dē mōtū dē nīa
 nī sī rē cīe rīpī qī nā ē
 pīr mōtū sī dē nīa dē mō
 tū rē corō sī sī rē nī qī
 corō ē mōtū rē corō sī
 qī corō sī ē rē sōa. **C**ad
 qī pīr dīrām pīr pīr
 qī oīr sēta ēē sōa dīa
 mē qī sōa rē qī ē pīr
 sōa entī nī vī sīdīcī qī nā
 ē sōm i sēta nālī qī nūllā ēē
 iī i sē sī tīnī i cī sūa. **E** iō
 nō ē pīr entī sōdī qī ē
 sōm i sēta nālī tī qī ē sō
 pīr pīr qī ē nī ē pīr cīr
 nī sōm sēta nālī ēē mīr nī
 qī rē cīe vīrīlī ul nālī nī ē
 tī ēē nī ē mīr ēē qīrī

[illegible]

p tanto pñor dicitur de
suis separat qz se cā ipñ
moro ipñ corpis r sic p
attributoz ad cor9 deti
at de eis i scā nō d
i se r abt. **Ad octauū q**
nō ē necē q arit r p
diffiat sūm sūm qz appz
q i hō e hō an nō diffi
unt hōez r eam illa sa
cū hz hōem p oloz qñ
dē q pñz diffiat nām v
i qz nā sū ē pñm scā
nāe vñ hē qñt diffie
sū pñca dāt cōtelli
p diffiōz suoz pñoz
Ad nōn q nō ē dāt
ista scā nō uacū de
corē q nō hz cor9 pro
oio scā ei moral nō
vacū & hōe qñt ad
cēm mod loā hē qz
vñ sit de hōe scā q
nā hē ad hām sit de
corē sic de sū tam m
cōi loā uacū scā nā
r qz de corē nā hz mū
tūm ergo de bñtō
fūit q i p mod corē
loā q ē hūc sūe
nō ē qñ q dūm fūit hū
cōi sūm iūitate ar.

at totum et solum totum
 quod est in sufficiente
 et per quod
Overtitur utrumque quod est
 totum in se per se
 esse et sic utrumque ideo quod
 motus non fiat per se in se
 per se quod est per se in se
 ex punctis quod per se in se
 motus per se in se per se
 motus tangat ex punctis
 ut. Incipiat ergo motus in se
 motus autem acquiritur alioquin
 autem ideo de se per se in se
 non acquiritur per se in se quod est
 motus non ideo quod in se
 est si motus in se in se in se
 est per se in se in se
 ad idem in se ut ergo acquiritur
 ideo quod habet per se in se
 habet non acquiritur ideo quod
 acquiritur ideo quod in se
 in se in se in se in se
 habet claret per se in se
 ideo in se in se in se
 per se in se in se in se
 agent. debet de se in se
 si ergo non debet de se in se
 ergo de se non est non agent in se
 per se in se in se in se
 habet in se in se in se
 ad agendum in se in se in se

pa^o rempe si at deier le
 poud^e est flā q^u iⁿ p^o d^o
 uoluit p^o c^ono q^u iⁿ impli
 cat s^o d^o r^o repug^o s^o d^o
 r^o eod^o iⁿ ita p^o ead^o p^ont
 p^oduq^u ab e^ono est iⁿ lūle
 ab e^ono d^o d^o d^o h^o iⁿ p^ont
 q^u ab e^ono fuit iⁿ e^o p^ont
 a^o iⁿ a^o rempe si at deier
 h^o iⁿ p^ont p^oduq^u est flā s^o d^o
 q^u d^o d^o m^oq^u fuit iⁿ p^ont
 y^o ab e^ono fuit iⁿ e^o p^ont
 d^o d^o iⁿ a^o rempe si at deier
 m^ont h^o iⁿ p^ont p^oduq^u est flā
 r^o h^o p^ont q^u d^o m^oq^u fuit
 iⁿ p^ont remota y^o ab e^ono
 fuit iⁿ p^ont p^ont ad p^ont
 iⁿ quod^o q^u fuit iⁿ p^ont
 d^o d^o iⁿ p^ont q^u d^o m^oq^u fuit
 et p^ont p^ont p^ont p^ont
 s^o d^o q^u le ante d^o d^o h^o
 iⁿ p^ont p^ont r^o h^o p^ont d^o
 rempe iⁿ q^u p^ont p^ont
 a^o q^u p^ont r^o fuit d^o d^o
 a^o iⁿ q^u p^ont p^ont q^u
 q^u p^ont r^o fuit a^o iⁿ q^u
 no p^ont q^u iⁿ p^ont ab
 e^ono r^o q^u m^o iⁿ p^ont
 q^u iⁿ p^ont est p^ont d^o
 r^o d^o iⁿ p^ont fuit m^ont

tal^o aut^o m^ont no p^ont
 iⁿ e^onta g^o no fuit iⁿ p^o
 q^u r^o e^onta iⁿ e^ont **E**
 ad h^o q^u iⁿ quod^o rempe ac
 cepto fuit u^o h^o p^ont p^o
 d^ont iⁿ rempe a^o r^o fuit
 h^o flā p^ont p^ont ab e^ono
 n^o iⁿte d^ont q^u iⁿ p^ont
 p^ont ex flā iⁿ m^ont a^o iⁿ p^o
 e^o q^u r^o fuit a^o q^u iⁿ p^o
 p^o iⁿ quo d^o q^u p^ont
 p^ont r^o q^u fuit ad a^o p^o
 iⁿ q^u no p^ont p^ont h^o ac
 y^o d^o est flā nā a^o iⁿ p^o
 d^ont a^o p^ont p^ont
 p^ont ead^o m^o no h^o
 iⁿ p^ont g^o ab e^ono s^o d^o
 r^o est iⁿ p^ont p^ont **E**
 e^o d^o iⁿ p^ont p^ont iⁿ p^o
 q^u iⁿ p^ont fuit ab e^ono p^ont
 p^ont p^ont r^o iⁿ p^ont ab e^ono
 d^ont le p^ont si at deier
 le p^ont flā est q^u iⁿ p^o
 d^o q^u a^o p^ont p^ont
 p^ont p^ont r^o q^u le ante
 d^ont le p^ont iⁿ p^o
 aut^o p^o iⁿ p^ont ab e^ono p^o
 d^o q^u fuit iⁿ p^ont ab e^o
 d^ono q^u p^ont p^ont iⁿ p^o
 a^o fuito iⁿ p^ont illa d^ono

stant q^u ab e^ono iⁿ p^ont
 d^ont iⁿ p^ont iⁿ p^ont r^o ab e^o
 no fuit p^ont p^ont r^o iⁿ p^o
 p^ont p^ont tū a^o r^o h^o p^ont
 p^ont q^u r^o no p^ont q^u p^o
 q^u d^o r^o d^o r^o d^o p^ont
 ead^o fuit p^ont p^ont g^o
 n^o h^o iⁿ p^ont g^o ab e^ono
 h^o le ab e^ono d^ont le p^o
 d^ont s^o d^o d^o est p^ont
 q^u d^o iⁿ p^ont q^u m^ont est flā
 nā ad p^ont est de uo^o p^ont
 est est q^u u^o m^ont iⁿ p^o
 e^o nā p^ont est iⁿ p^ont
 r^o no iⁿ p^ont u^o alia
 p^ont h^o d^o r^o d^o est o^ont
Sic p^ont r^o o^ont q^u iⁿ p^o
 q^u no repug^o ead^o p^ont
 ab e^ono ex h^o p^ont
 r^o no h^o p^ont a^o d^o
 h^o q^u p^ont est p^ont s^o
 si repugnaret ead^o p^o
 q^u ab e^ono ex h^o q^u no
 et est est p^ont h^o
 est iⁿ p^ont p^ont est o^ont
 iⁿ rempe iⁿ q^u est o^ont p^o
 o^ont iⁿ p^ont iⁿ q^u est p^o
 no repugnaret ead^o q^u sit
 ab e^ono ex h^o q^u est o^ont
 m^ont p^ont q^u no ex a^o v^o
 tolli o^ont si sit est a^o

ead^o r^o sua p^ont q^u r^o
 iⁿ p^ont iⁿ q^u est u^ont est m^ont p^o
 n^o p^ont est o^ont iⁿ p^ont
 p^ont p^ont r^o n^o d^o est o^ont
 est p^ont q^u iⁿ p^ont est o^ont
 n^o n^ont r^o r^o est a^o p^ont
 est o^ont n^ont **E** a^o
 s^o p^ont o^ont n^ont est a^o
 ad est a^o p^ont est a^o
 h^o iⁿ p^ont est est p^ont
 o^ont a^o s^o n^ont ad h^o q^u d^o
 s^o est g^o r^o est iⁿ q^u est o^ont
 est o^ont iⁿ p^ont q^u iⁿ p^o
 m^ont d^o p^ont o^ont n^ont
 ad est n^ont p^ont est a^o
 r^o n^ont p^ont m^ont
 q^u iⁿ p^ont ad h^o q^u est a^o
 s^o o^ont s^o q^u s^o a^o
 h^o n^ont r^o d^o n^ont
 n^ont a^o o^ont h^o d^o
 est ad p^ont alia
 no r^o no est o^ont est iⁿ p^o
 d^ont p^ont iⁿ p^ont
 p^ont n^ont q^u p^ont
 d^ont est flā **E** a^o s^o p^o
 tū a^o r^o o^ont
 h^o p^ont est est a^o
 est g^o est p^ont est q^u
 r^o est n^ont m^ont
 p^ont q^u d^o d^ont

intelligit e factu

[illegible]

+ sequat ad istud ays. hō ē alb⁹
q̄ est fīm q̄ id ays hō ē alb⁹ p̄ esse
meritū q̄ istud sit
fīm hō v̄cō est colorat⁹

[illegible]

Deinde tenet illa sententia in hoc
 an sit sine ipso de illa
 qua et in se alius volat hz alas
 quia et cum vult tenet e
 ras. de volat hz alas. sibi e
 puto. si qua ita sit et si
 eet ab ethio pientia eet et
 nus. qz qd cum scio ete tem
 sit va q est ita pducit pro
 ducit i aliena na pntur et
 equal dantur et h de ista q
 suffiunt. **Quoniam** autem p
 unice mo sic na pducit dale
 uti inestimata q p et etia
 si eto cate hz q mlti. o
 trase. q pducit ete nops
 et etia maior p q et qd
 et o trasiens et ad p
 et actu an q no eet et
 ta mior p qz si pducit et
 ture hore q pnt ex hnavi
 dmare sic q no indigeret
 magis et et na et i
 seran n no et. **Et** si dicit
 q i dunt gnare itert gnari
 ab ethio et pnt no repug
 nat et itert ab ethio
 si o ante. **Quia** et d
 us gnare et gnari ex m
 tales pducit no no dicit sibi
 tot nunt i o q mlti
 ram p se et ite et sonat
 et no at et sic ipso q p
 to ete et agens eto et
 se no dicit sibi n infum

^f m

i d r ista sufficiant de p ar
 tiatio **C** p articulu p r
 pntente qdam distictioer
 so sunt pntete qat octoer
P dntio e q h q e ex n
 p quado expi vno nio q
 le ex dicat hntudiu eae mlti
 uti qat s q r et sic ex mcho
 licur tunc q ex m et ite s s
 ipol q mch no p e m alio
 wal pductioe. Alio nio p ex
 poi ex n sic ex nio p e n
 alba fit ex mcho r ite s s
 ipol q mch n e t p l p a c t i
 no p l e q r ex uno opoito no
 fit p l e alium n p a c t i q o e
 p a c t i u r e d u a l a d p l e s e o p
 t e r e t d u r a l i q u i d e x q r e l
 f i e r t p l e **C** nio p f i e x
 no q l e e x d i c a t h n t u d i e z
 p o r a d p o r a q s i e d i q e x
 d i e f i t n o x . i . p o s t d i e m f i t
 n o x r h i e a n o c a p b e t h q
 r e l f i a t e x n o q r e e s s o q
 r e l f i t e n s p o r a p f i u t n q
 e f l u . q m n a q r e l f o r t i f i
 m c h q e f l u q m n a q r e l
 f o r m a l i f i u t n **C** e n o
 p e x p i e x n o q l e m c h
 d i c a t e a r e n t i a q r i n
 r i s s d e l e t i n t e x n o
 e a r q d e e m p t a t q a s e

impotat la qdam e ipotat
 abm ipotat relatio uoat
 q e p opato ad agens ut e
 d i c a t u r q p a r e i m a g n i
 p o n d o e s t i p l e p u l o l i c e t i l e f i
 q l u m p l e a b e i p o t a t a b e
 e i l l a q o r a t u r e x t i r i t a z
 d x a u e d a m e p m o i q a t r m o d i
 p u t h o l e m e e s i i o l i z u e l e
 n o t e m e e s i i n l **H** u t u l i r
 p o n t e e o e l o n e s p a e q
 p d u c t o r e y e x n o n o e m
 p l p m o . e e s t q e i p o p o
 m o . z e q e m p o l e a r e
 e e q e p o l a p d e u **C** m
 o c t o m p l o d e p o s i c p d o
 e a r e n o e t i o o p o i t o n s o i
 i p n i o d n d i p l e g e s p a p e t
 e o r e e a t e a q r i s o n d e s t a
 r e p u g n a t i o n i s i p a i p o
 m o . a n t e d e n s d e s e p a r e t
 q r e p u g n i p m o i u a t a t q i
 a l i q u i d s e p a r e a b a l o a n
 e i d i p m o d o i p l e **C** a r
 s i c i p o t a t p m o i e a s s u r e
 i d e z n e g a r e s i p d u c t o r i
 e e s i i t i o p e e r n o n o e i t e
 a s s u r e z n e g a r e p r d e s e g h o c
 n o e i p l e i p m o **C** i n i c e
 d u m q p d u c t o a r e v i e e
 t r a s s e c a r a n l o a d e n s
 q r o p r e t q e a d e a t a a l l i
 a b r a d e o r i o i d o r u m e x p o n t
 t m a q a d q a d h p a d e t q f l u o p
 q d r p d u c t o e a r e e x n o n o q
 t e m p . o p a r o a n o a d o p

^f d i s t i c t o e s t

existat sicut alii n nio sic
 lignu qd nait de no alio
 ad albu . alii existit n nio
 alio res ac muf existit n
 nio **C** p l o m e o m e
 r a r s i c i d q m c h a d n p
 i t e i s i i o i t e l l o e s i m p l i r
 n o i c l u t i p m i p m o d o i p
 s e v i d i c l u d e i a d s i p d u c
 r e y p s e e o l a u d i t a n a q
 z b u m n o p m t e s i a i l i s
 i t e l l a e s i m p l i h e e t p o l l i c
 i t e i t e l l o e a r g u d a n
 i c l u t e a i p m o d i p l e g
 i e . m a o r p q h e a c a p
 i c l u s i o s o i m o i l a n g e p
 q u a c q n e t a o n t e e t o r o
 q n d e s t i p m o n d i r e
 u l r e d u c t i o m o r p q
 o i s p d e i t e e x n a s u a e t
 d u o s c l o s . s i m a q r a m
 a d q u e m e s t o a n a l i
 a l i p m t e m t e l l e n
 p l i h e e t p o l l i c a r g u d e
 i o p l i n o p o r a t e e n e
 p d u c t o r i d e n o **C** u e p l o
 a p o c t o m p p a u c t o r i o n
 d e e i a n p d e p e p o q r
 n e l o n o s a s p l o s n e m a
 l o l f a y e p u r a s s e e t o r e f a
 z d a m l o e s p r d e q r
 e a n q a l i u t a n l o a d u o r e s

i autem qd sic tu se passim
 dnt **C** u a d u m z a n o n o f
 d r q e e i s a m e e n n o e m p
 p l a m a q e a r i x e **C** e a t a
 n a s i o p l a s q a r r i u . d e a t a
 e a t o r e e e n o p o l e m u l t e s t
 a m b i g u i t **C** o r e s t z o s i i
 r o r i p l u b i l i b z s a r i s q r i a n t p s i c
 r e p u g n a t i o n p l i p m o s u z
 e a p l e e a r e p r q r q p f a c e s u p r a
 q n a m t i o r o o r q p l i s u p r a
 n a m s i p o r e i e x n o i c l u t
 r e p u g n a t i o n g n o p h s i p
 n a m **C** s i c p l o p i t e r i t e
 q e a t a n f a c e s i t e r o n o p
 i t e l l o e s i m p l i a d m i n a d d e n o
 m t e r a d d e a n q g h e a p l e
 e a r e . m a i o r p q r i t e r o n o
 t m e d i s t i c t o u l o r a p e s t
 t i c t a p o e o l l a s e p a r a n d
 s e p a r a t e **C** o r i s t a m
 o e a r a r p d u c t o r e y e x n o
 n o e s t i t u m a g p o p e r e
 e a t e o n a p u r e t q r i s u n t i
 n o v i r e p u g n a r e e a r e s i
 a n s p o q r n o e i s t a r o e
 t i p d u a t e e a r o s u f i t a
 n m o i p o n d i q r m o d p e a d a m
 q r e a t a e e t p o n s e q i s t e
 n r o e p o n g r o n i p a q r e f o r t
 q d a d e a t a f i t a n r o e
 d i s t a m e n n r e n s q r i t

Am. a. m. g. est. p. d. n. e.
m. g. form. a. m.

dicitur et est factum quod nunc
 cum p[ro]p[ri]o qui est factus **Go** est
 ar[bitr]o sic eadem p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o f[or]m[am]
 p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o f[or]m[am] e[st] f[or]m[am] sit
 uol[un]t[as] **Q** sic eadem p[ro]p[ri]o adu[er]s[us]
 re g[ra]m p[ro]p[ri]o e[st] o[mn]ia p[ro]p[ri]o q[ui] e[st]
 d[icitur] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o requir[itur] i[n] uol[un]t[as]
 si aut[em] p[ro]p[ri]o q[ui] i[n] co[m]p[ar]at[i]o[n]e e[st] n[on]
 de f[or]m[am] reman[et] i[n] sic ad
 n[on] a[li]q[ui]d **Ad** dubia t[ame]n ad
 p[ro]p[ri]o q[ui] ita q[ui] p[ro]p[ri]o t[ame]n ex
 n[on] a[li]q[ui]d sic d[icitur] e[st] i[n] n[on] ex
 h[ic] q[ui] sic d[icitur] i[n] **Q** i[n] p[ro]p[ri]o e[st] ad
 p[ro]p[ri]o n[on] q[ui] f[or]m[am] q[ui] h[ic] id[em]
 rep[ro]p[ri]o i[n] i[n] m[od]o i[n] d[icitur] non
Ad i[n] p[ro]p[ri]o e[st] n[on] p[ro]p[ri]o rem[an]e[n]s
 adu[er]s[us] n[on] f[or]m[am] adu[er]s[us] q[ui]
 n[on] e[st] res p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o i[n] t[ame]n
 h[ic] e[st] n[on] p[ro]p[ri]o n[on] co[m]p[ar]at[i]o[n]e d[icitur] e[st]
 h[ic] i[n] p[ro]p[ri]o co[m]p[ar]at[i]o[n]e i[n] adu[er]s[us]
Nunc p[ro]p[ri]o e[st] o[mn]ia q[ui] e[st] q[ui]
 p[ro]p[ri]o re[st] ex n[on] e[st] p[ro]p[ri]o
 i[n] p[ro]p[ri]o h[ic] p[ro]p[ri]o **Q** sic e[st]
 i[n] p[ro]p[ri]o e[st] i[n] p[ro]p[ri]o h[ic] p[ro]p[ri]o
 h[ic] p[ro]p[ri]o re[st] ex n[on] e[st] i[n] p[ro]p[ri]o
 i[n] p[ro]p[ri]o d[icitur] q[ui] n[on] e[st] p[ro]p[ri]o
 p[ro]p[ri]o m[od]o p[ro]p[ri]o i[n] p[ro]p[ri]o
 p[ro]p[ri]o n[on] e[st] i[n] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
 i[n] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o e[st] i[n] p[ro]p[ri]o
 ar[bitr]o sic i[n] e[st] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
 q[ui] i[n] p[ro]p[ri]o i[n] i[n] p[ro]p[ri]o

[illegible]

IXVIII

si in mutando aug^o op^o
 et in faciendo altius et m^o
 alie o^o iucuent et q^o
 de q^o n^o scirent n^o ex sup
 p^o n^o rep^o u^o i^oent q^o
 sup^o et q^o de h^o op^o m^o n^o d^o
 fecit h^o q^o tem^o n^o h^o d^o c^o c^o
 p^o h^o q^o m^o l^ota s^oau^o de q^o
 de q^o n^o se inu^ont^o i^o s^o
 h^o **E**t q^o n^o d^o i^oat q^o l^ota de
 imp^o h^o al^o se h^o et v^o n^o
 n^oam **A**d d^o q^o e^o b^o l^o
 tas e^o et q^o am t^o n^o o^o i^o
 ex f^o i^o a^o p^o d^o e^o a^o i^o
 m^o e^o ad e^o a^o d^o i^o e^o f^o
 et illa t^o n^o o^o i^o a^o s^o i^o d^o
 et q^o e^o i^o a^o s^o p^o u^o e^o q^o
 n^o i^o t^o l^o l^o i^o g^o a^o v^o m^o e^o p^o t^o
 to q^o d^o a^o u^o e^o c^o a^o s^o et n^o i^o s^o f^o e^o
 se n^o e^o ad e^o c^o e^o d^o e^o **A**d
 ad de i^o t^o l^o l^o i^o g^o a^o s^o d^o i^o a^o q^o
 si i^o t^o l^o l^o i^o g^o a^o s^o e^o a^o c^o
 r^o e^o s^o a^o d^o u^o a^o s^o p^o u^o i^o t^o
 p^o d^o i^o a^o m^o p^o a^o m^o s^o e^o p^o u^o
 et t^o a^o m^o i^o d^o h^o e^o n^o e^o b^o i^o
 p^o o^o s^o t^o e^o d^o e^o s^o o^o b^o e^o d^o
 n^o i^o s^o n^o a^o l^o h^o et i^o d^o e^o m^o
 t^o l^o i^o a^o t^o e^o c^o e^o l^o u^o l^o p^o d^o i^o a^o
 q^o t^o a^o l^o e^o s^o a^o p^o t^o e^o d^o i^o e^o s^o n^o
 a^o d^o i^o t^o s^o u^o p^o e^o n^o e^o f^o e^o
 n^o e^o a^o l^o h^o n^o q^o c^o o^o n^o o^o i^o a^o
 a^o c^o t^o e^o et de t^o a^o l^o h^o p^o i^o e^o

[illegible]

+ ad t^m p^m d^m q^m ut p^m d^m t^m ar
 dit ad ut i p^m d^m t^m n^m d^m i
 se set in f^m n^m a^m

hno ex se ee cūne sū r
 deo abstrahendab oī a
 dūte **P**ma q^o plo
 dr id q ab etho ite i
 a dē z ab etho sī q^o sitat
 itellat^r dō ab etho mā^o p^o
 pz qz n^o m dō mte nūsi
 sit i eo ad mū obīe mior
 paret qz q dō itet p^o i
 te z ab etho **E** sic id
 q z obm dīe oplacēt
 ab etho ē i dō ab etho
 sī dō complacēt i nū
 q^o sitat^r ab etho g^o s^o
 i dō ab etho mā^o z em
 dēt qz dō i n^o oplacēt
 nū sit i eo ad mū obīe
 mior pz dē sē **B** hmet
 e dubia p^o qz dō q^o et
 m^o q lap z a sī sit i dō
 i mītra talia turpia
E qz q^o ē i dō z dō g^o
 si lap ē i dō lap et dō
E qz si sī sitat^r s^o i dō
 i eē cogmto sē q nobi
 hū sit i sē q i dō qz eē
 cogmto z eē dūmū
E qz nō m vīd q dō
 dō sit mō sēdūt ab e
 tho qz nū scit nū mī
 pōnē abū dī sūnt dūmū

¶ si enim ē cōg tū
idē si cōt i dō

et cum nō sentiam ab eis
 no qz et erat fla **ad** ⁱⁿ ^{con}
du ^a ⁱⁿ ^{ad} ^p qz nō ē i sens
 qz eēt i tō ^{for} **Et** p
 item in ^{ad} ⁱⁿ qz itap
 pō lap nō ē dūmūtū si
 ē i nob ^{est} et dū qz
 ēē cogitū tōb est deo
 ut qn dicit qz lap ē dō
 nō ē vbi qz ^{est} tōb lap
 nō ē i deo ^{for} si tūc
 tūc ^{et} i tūali **ad** ⁱⁿ
ⁱⁿ qz ēē cogitū i deo
 nō ē ēē dūmūtū si ē i nob
 ēē dūmūtū qz ēē cog
 tū i deo id ē qd dō et p
 qm res hnt nobis ēē
 i deo qz hēnt i se ipis
Et si qm nō dō possit
 ponere res ex se i ēē cog
 to dūmūtū si ē i pō ap
 dō qz i pō eas pōt i
 ēē pfallio cogto i qd oia
 sibi relinēt ex ipso
 i mtes nū ē qz i pō
 cog noscat i pō et dū
 te qz ea nō oīet si cum
 ut dō **ad** ⁱⁿ ^{con}
 qz cōmū ⁱⁿ ^{ad} ^p fla si ēē dō
 qz i pō si ēē cū i i tēlecto
 possit h pō ēē ⁱⁿ ^{con}
 qz res nō pōt ēē i ēē
 cogto dūmūtū

^{do}
 conuincit i qm. un. dicit
 nouit ab etno vnde
 ena hūmā ab etno
 omni dicit epal. **Q**uicquid
 2^a qd dicit q sunt q dicit
 res se ab etno i dicit ac
 uicissim i suo aucte
 si eē res se dicit aucte
 q se i deo nō de nouo
 q est mutatu s ab etno ab etno
 + q sūm erat uita + p^o sic ac q erat i deo
 i dō ab etno ut hū. nō. ^{unū ab etno est i deo}
 pmo q sūm i pmo uita
 ut i exnō se sū q eē
 p i dō ab etno. **S**ic ac
 vna hū. i mutatu qm
 tū i dō i dō. q eē sū. ^{ab etno. s exnō qm}
 i dō ab etno. et q sū. ^{ebant uita i deo}
 q eē dicit p dicit
 a dō s mutatu. uita hū. dicit
 i dō omne. s hū. sū dū
 p q sū erat i dō uita
 existit ab etno i sū
 existit se ab etno. **E** q
 se eē se etno i exnō
 erat etno q nō sū
 dū. **E** q sū eē sū nō
 uita exnō est nō q
 nō sū. **E** q sū

^ q exne sit i deo ab
etno cunctet. 2. ven
ali.

^ exist^z nō potest

Puer gōcy hūc dūbz oclon q m cā
q emene qru ad el q h i dō n cā hūc

se tale eē qd q̄ hnt ex se
 fūit habalio effeue
Bidiat i q̄ q̄ritas nō
 ē cūo cūo m̄s s; ex n̄
 sū q̄ritas ut eē sū cū
 nō q̄ ad eē cū h̄ n̄
 v; q̄ it sū dōn ē h̄ n̄
 et a deo modale q̄
 eē ip̄m̄ z sū q̄ m̄
 z ex se h̄ n̄ eē sū p̄ z
 p̄ fūit **E** ar̄ sū q̄ritas
 eē ex se q̄ ad eē cū
 sū isto pōnūt eē res
 ex se z ens hoc ē sū
 eē sū eos q̄ ad q̄ at
 eē ens res eō p̄lo
 nā id q̄ ē cū p̄ se ens
 z rei v; eē ens z res
 s; tales q̄ritates sū
 cū scie p̄ se sū ip̄s q̄
 p̄ se sū res z ens an
 q̄ z eē **U**t tales
 q̄ritates mōt itell̄m̄
 q̄ sū actu ens q̄ eē
 mōt ens tale i actu
 quale ē mōt ip̄ ut
 h̄ 8. p̄m̄ z sū dicit
 q̄ tales q̄ritates sū
 ite^{on} z nō mōt n̄ i
 nate q̄ sū p̄ existit i
 itell̄m̄ q̄ritas ad eē cū

ubi q^{uod} possunt intellectu morie
 est intelligant^{ur} ab invicem an^{te}
 qui noⁿ morie^{ntur} ab a^{liis} fan^{ti}
 d^{icitur} est p^{er} se eis au^{tem} debent^{ur} passio^{nes}
 entis s^{ed} talib^{us} q^{ui}ntalib^{us} debet^{ur}
 p^{er}fectio^{nem} entis. s^{ed} un^{de} v^{idetur} l^{ocus} bonu^m
 ut p^{er}sonu^m ab e^{ss}en^{tia} g^{enerale} a^{liis}
 eis ut p^{er}sonu^m ab eo coⁿsidiaⁿ
 q^{ui} eis noⁿ debent^{ur} passio^{nes} entis
 ut sic p^{er}sonu^m d^{icitur} q^{ui} q^{ui}libet q^{ui}
 tas ille est uniu^{er}sa^{lis} ab alia
 q^{ui}nta^{lis} d^{icitur} g^{enerale} est quid unu^m q^{ui}libet
 est e^{ss}en^{tia} fo^rma^{lis} unu^m d^{icitur} tales q^{ui}libet
 p^{er} se ite^m ma^{gis} g^{enerale} est q^{ui}libet est q^{ui}libet
 q^{ui}libet est e^{ss}en^{tia} v^{idetur} q^{ui}libet ite^m ma^{gis}
 est app^{et} coⁿplacet iⁿ q^{ui}nta^{lis} ma^{gis}
 iⁿ ut p^{er}sonu^m app^{et} q^{ui} ip^{so} de
 letam^{ur} iⁿ ista^m q^{ui}nta^{lis} op^{er}at^{ur} de eis
 q^{ui}libet ex se g^{enerale} est quid bonu^m q^{ui}libet
 h^{abere} est e^{ss}en^{tia} bonu^m fo^rma^{lis}. s^{ed} e^{ss}en^{tia} obli^{vis} coⁿ
 placet app^{et} d^{icitur} ar^g sic p^{er}sonu^m
 si e^{ss}en^{tia} q^{ui}libet e^{ss}en^{tia} noⁿ add^{it} noⁿ
 possiden^{tia} q^{ui}nta^{lis} q^{ui}libet q^{ui}libet d^{icitur}
 multo. s^{ed} n^{on} p^{er} se d^{icitur} de re. e^{ss}en^{tia} ac
 coⁿ q^{ui}nta^{lis} p^{er}fectio^{nem} e^{ss}en^{tia} sic n^{on}
 esset de illo d^{icitur} Et si d^{icitur} q^{ui}libet
 intes^{us} p^{er}fectio^{nem} noⁿ tollit^{ur} car^o
 q^{ui} car^o n^{on} ad e^{ss}en^{tia} re^{re}
 ac^{er} est q^{ui}libet n^{on} adu^{er}si^{us}
 q^{ui}libet ite^m d^{icitur} h^{abere} noⁿ valet q^{ui}libet
 q^{ui}libet d^{icitur} est a deo h^{abere} e^{ss}en^{tia}

Quæ tunc opinio non dicitur
sine quæ est secundum esse affirmatio
et negatio una et eadem et ab eodem
et sic de eis non est sola et sola

sit p pma r i o i o i p n i g d i
 p n i p n i i n t e **C** r a n g
 dubica m q h e n e c t a
 h o e a l g h o e p l o c a p t e
 i m o **E** r o h i t u r h o n o
 e g h o n o e a l p l o c a t o
 i m o q u i t e n z n e r **C** a
 s a i e t e m p o r a r s e h i e
 s s a i e t e q u i t a b i g q u i t e
 s i p o l e r a l i s e h i e **C** r o z r e g u l e
 n e e t h e t e q u i b i l o a n g
 t e v a r e l i g i o e c o n s t i t u t e
 e x q u i b i s i e t o t i e x s u e p a b i
 g s e e t h e t a l e s q u i t a t e s
 q z t o m n o p e e p t e s s u a s
E t a l e s q u i t a t e s p o b m
 i n t e l l e c t o s n y s a l t e m s u
 t a m n o m u d a b i g i m m
 t a b i g n o h u t e e e t h e
 e x s e r i m m u t a b i l i **C** r o m
 i s t a f u i t v a a b e t h o r e s
 e p o u l t a l a c p o u c a b i l i t
 n o f u n d a b i n i p t e g
 q u i t a s e n t **E** g o r d i a o
 p o r o n o p e e d e p e e i r e a l
 r i i t e r a b e e i d o g o r d i a o
 a t p m e a l c o n s t i t u t e x
 q u i t a b i **E** q u i t a s e i d o m s
 a d e e i t e r a i r e e x g
 e x s e h i a d e e a b n e d i t o m

Cū utriq; istorū sibi acci-
dat. ad ista du^a rū^a p^oz
diem ad p^m. q^{uo} nō sequi^o
hō est al^g est sic nō se^o
chūma ē chūma g^o chūma
Eūdeat ab eē; adiacē
q^{uo} ē ē sūm quid ad eē
sūm adiacens q^{uo} ē ē sūp^o
Lūm tū^o p^ola sūm quid z
sūm^o r^o ibi ē loca p^ote
i m^o q^{uo} le al^g nō dectat le
esse nō se hūc sic dectat
z dectat s^o sic p^oz copla
p^oz ē sūo nō i. E loca ato
to i m^o hō nō ē g^o hō nō
ē al^g p^o eantē ai^o sūo nec
ē chūma nō ē g^o chūma
nō ē chūma nulla omāe
ut app^o **E**t si dicit^o q^{uo} se^o
hō ē al^g g^o hō ē saltē sūm
id ē ē q^{uo} cōplacet al^g at
hōie q^{uo} si p^oz ē z copla
p^oz **E**t q^{uo} talis ē nō
ē n^o aduētō p^oz ē sūo n^o
at ē p^oz z id nō licet
iferve ap^o ad cōplam
p^oz ē vū q^{uo} si copla tū^o
q^{uo} p^oz nō test h^o ē id i
cōdi p^oz ē nō sic app^o
q^{uo} nō se^o i ex^o dūto chū
ma ē chūma g^o chūma ē

Ad 2^m du^m r^ond^o q^d sc^o n^o
 est de nat^ure iⁿ uⁿq^uo^qu^e ali^qu^o sest h^uic est
 h^uic q^uo^qu^e est q^uib^us est h^uic p^o t^uo
 nat^ure o^uo^qu^e s^u s^u iⁿ re s^u est nat^ure
 iⁿ t^uo v^o h^uo r^o n^o iⁿ re s^u p^o t^uo
 n^o poss^uit ad m^u p^o n^uam
 n^o est iⁿ t^uo negand^u uⁿ
 n^u al^u al^u r^o t^uo est s^uat
 r^o p^o t^uo d^u nat^ure r^o p^o t^uo
 se h^uic r^o est de p^o n^uat^ure
 n^o at est s^u de uⁿat^ure d^uo^qu^e
 t^uo p^o n^uat^ure r^o al^u r^o iⁿ t^uo
 n^o s^uat^ure r^o al^u r^o q^uo^qu^e p^o t^uo
 ali^qu^o se est iⁿ re r^o iⁿ t^uo n^o
 a^u s^u r^o est al^u r^o est r^o s^uat^ure q^uo^qu^e
 s^u h^uo s^u iⁿ re s^u iⁿ t^uo. **Ad**
 3^m du^m r^ond^o q^d p^o n^uat^ure
 est de q^uib^us l^oo^qu^e s^uat^ure
 s^unt. al^u est uⁿ s^u iⁿ t^uo n^o
 uⁿ s^uat^ure d^uo^qu^e est q^uo^qu^e
 t^uo poss^uit d^uat^ure est est
 t^uo q^uo^qu^e est q^uo^qu^e est est
 iⁿ t^uo p^o n^uat^ure p^o n^uat^ure est est
 q^uo^qu^e iⁿ re est n^uam r^o t^uo
 t^uo est s^uat^ure q^uo^qu^e p^o n^uat^ure
 est est est r^o p^o n^uat^ure
 s^uat^ure al^u t^uo n^o q^uo^qu^e
 est h^uic al^u est iⁿ t^uo
 al^u est est r^o s^uat^ure **Ad**
 est q^uo^qu^e n^o s^uat^ure uⁿ
 s^uat^ure iⁿ t^uo d^uat^ure

proinde possit p
bani q ex na cre
ata sit etia q
hec est na ab ety

ne pma n' dno h' ciant uc
te i p **Q**uod q' exna e p
duat un fm itate n' ad
e h' e i d' i se i e d' male
e eod m' eent e i d' i e d' male
no at o' q' sit do ex deu un
pduat q' no e n' q' d' dno
m' d' exna i p' h' i t' e d' i
actum q' actum i d' e l' e d' a
de c' d' e p' t' e r' s' i d' i c' a' q' e r' t'
q' n' d' i p' a' s' e p' d' u' a' l' e' d' i
q' d' o' q' d' i o' q' n' o' c' a' p' i' a' s' e' i
d' o' i' t' u' a' s' s' i' n' o' e' i' s' e' **Q**
s' q' o' d' i' a' s' p' r' o' v' e' i' a' n' a' s' i' e'
a' l' i' p' e' l' i' t' **Q**uod n' d' u' m' a' n'
q' q' i' t' a' s' n' o' a' c' t' u' m' i' e' e' d' o'
a' b' e' e' i' a' i' a' r' a' b' e' e' i' r' e' s' i' m'
i' o' s' i' d' i' c' a' t' q' z' p' q' i' d' i' c' a' t' u' r' i'
d' u' m' s' a' d' u' e' r' i' t' a' q' e' s' i' e' g' g'
n' o' a' b' s' t' r' a' c' t' u' m' i' e' e' d' o' i' s' c' a' p' i' t'
s' e' l' e' z' p' q' i' d' i' c' a' t' i' e' d' i' c' a' t'
i' **Q**uod h' e' c' s' u' s' t' i' c' i' a' t' d' e' q' o' e'
h' u' c' d' e' t' u' r' a' o' r' d' o' s' i' n' t' e'
n' u' m' e' r' u' m' u' t' a' n' t' e' r' p' i' a' s'

Quoniam ut dicitur
sunt due huiusmodi
ex eorum uiam exiter
no duos ei cloro unum
ex eorum no due huiusmodi
d' mo i' t' o' n' u' s' i' e' e' n' t' e' r' a' s' i' l' i' t' e'

sunt eod mo i' t' o' n' u' s' i' e' e' n' t' e' r' a' s' i' l' i' t' e'
m' o' i' s' q' u' o' d' p' o' s' s' u' n' t' d' e' d' u' o'
m' o' i' d' i' a' t' e' c' o' r' d' e' d' i' c' o' u'
u' s' u' r' i' t' e' a' c' c' e' p' t' a' s' i' d' e' r' z'
e' a' t' e' **Q**uod h' e' c' d' u' e' o' p' e' s'
n' o' h' u' n' t' e' i' u' d' i' c' i' u' m' i' n' t'
s' i' u' t' r' a' q' u' e' p' o' n' a' t' e' d' i' c' i'
o' p' a' t' i' s' e' a' t' e' r' e' s' u' s' t' i' c' i' a' t'
h' u' n' t' e' i' u' d' i' c' i' u' m' i' n' t' a' p'
p' u' n' a' **Q**uod p' r' i' m' a' s' i' e' e' a'
n' o' s' i' d' e' q' u' o' r' u' n' i' t' i' s' t' e'
a' l' i' o' r' e' a' n' t' e' s' i' e' e' a' t' e' e' n'
s' i' t' q' z' e' i' o' s' u' s' t' i' c' i' a' t' e' r' a'
n' e' t' u' t' a' p' p' e' r' e' q' u' i' d' e' o'
s' u' a' r' e' n' o' s' i' d' e' **Q**uod n' e' e'
p' s' e' i' s' o' s' h' a' n' t' e' i' o' s' u' o'
c' o' s' u' a' r' e' i' s' e' i' e' a' t' e' e' a' t' a'
q' o' s' u' e' s' e' a' t' e' r' e' s' u' s' t' i' c' i' a' t'
n' o' s' i' d' e' **Q**uod i' s' t' a' q' o' e' z'
r' i' d' e' o' p' o' p' o' s' t' e' l' a' n' t' i' s' t'
a' i' m' i' q' o' e' p' o' i' t' a' p' o' s' t' e' a'
d' i' d' e' z' a' d' r' e' s' i' s' t' a' s' u' n' q'
u' i' r' p' o' e' i' d' e' t' o' q' u' i' d' i' p' t' a'
p' h' u' a' c' t' u' m' h' i' d' o' q' o' e'
p' d' e' a' n' g' u' o' e' s' o' s' i' e' e' q' s' i' t'
i' t' h' a' l' l' a' d' u' o' r' z' m' e' i' n' t'
e' p' t' u' i' t' a' q' n' o' p' o' e' n' t'
e' e' i' t' e' l' l' e' s' i' i' d' u' o' b' i' e' x' i' s'
i' m' u' n' i' t' a' t' i' s' i' s' t' a' t' q' u' o' s' i' s'
q' u' i' d' i' s' t' i' n' c' t' i' a' i' s' t' a' t' i' n' i' t' e' l' l' i' g' i'

q' d' i' c' i' t'
u' t' i' t'
i' s' t' a' t'
i' s' t' a' t'
i' s' t' a' t'

u' i' a' t' i' n' t' e' d' u' o' s' s' i' d' a' m' i' n' i'
z' t' i' n' s' i' e' p' u' t' e' r' p' o' i' a' d' i' s' e'
i' e' n' d' o' **Q**uod e' n' i' e' h' i' d' o' q'
o' a' p' p' p' m' o' d' p' r' i' n' c' i' p' i' o' r' d' u' o' r'
q' u' o' r' a' c' t' u' n' o' z' p' o' s' s' i' t'
t' u' d' i' e' r' d' u' o' r' u' n' i' o' p' a' l' e' t' i'
e' a' t' e' e' i' a' c' t' u' h' i' t' u' d' i' n' i'
q' u' a' h' i' d' o' q' u' a' a' g' e' n' s' e' a' t'
e' f' f' e' c' t' u' p' o' a' t' e' h' i' d' o' m' e' q'
e' f' f' e' c' t' u' e' a' t' a' b' a' g' e' n' t' e' p' a'
a' s' i' e' d' i' t' a' c' t' u' a' p' u' d' i' s' t' a' c'
t' o' q' u' i' a' p' u' t' a' b' a' g' e' n' t' e'
z' t' i' a' t' a' d' e' f' f' e' c' t' u' p' e' n' e' a' t'
e' x' p' r' i' m' i' t' p' s' u' s' t' i' c' i' a' t' a' b'
h' o' e' i' h' o' e' s' i' p' a' q' i' o' p' p' o' s' i' t' o'
m' o' s' e' l' i' s' i' c' a' p' u' t' e' i' a' p' d' u' c'
t' o' z' t' i' a' t' a' d' a' g' e' n' s' i' o' i' o'
n' o' o' p' p' o' s' i' t' o' e' x' p' r' i' m' i' t' z' p'
i' s' t' a' u' a' c' t' u' a' h' u' m' o' a' b' h'
a' c' t' u' s' g' r' a' p' o' s' i' t' h' i' t' u' d' i' e' r'
d' u' o' r' e' x' i' m' o' r' q' u' o' r' e' n' o'
e' a' t' e' u' n' i' o' e' x' i' m' p' a' l' e' t' i' z'
e' x' i' m' i' h' i' c' e' r' n' o' o' p' p' o' s' i' t' o'
s' i' e' d' u' x' **Q**uod i' s' t' o' e' x' i' m' i' t'
a' r' d' o' q' u' i' d' o' s' p' a' p' p' p'
m' o' d' q' u' i' t' e' n' t' i' s' e' x' i' m' i' n'
p' m' o' d' e' a' n' t' i' s' e' a' n' t' a' l' t' i'
e' x' i' m' o' r' p' a' l' t' i' e' x' i' m' i' s' i' e'
a' c' t' u' z' p' u' s' y' e' x' i' m' i' e' a' t' a'
i' p' o' i' t' a' s' o' p' p' o' s' i' t' q' u' i' t' e' z'

vult **Q**uod i' s' t' e' h' i' t' u' d' i' o' l' o' c' a' t'
a' d' l' o' c' u' q' u' i' d' o' p' t' e' e' u' i' d' u' o'
h' a' t' h' i' d' o' n' o' e' a' d' q' u' i' d' p' d' e'
h' a' t' i' l' o' c' a' t' u' a' p' p' o' s' i' t' l' o' c' u' e' x'
p' r' i' m' p' h' q' e' h' i' c' u' l' i' b' e' e'
i' t' a' l' i' l' o' c' o' e' t' a' l' i' z' h' s' i' n' e'
t' a' l' e' d' e' l' i' c' t' u' s' i' s' t' i' g' n' i' f' i' c' a' t' u' r' g' u' a'
u' l' c' o' m' p' l' e' p' r' i' m' l' o' c' a' t' a' d'
l' o' c' u' t' e' a' n' t' e' p' u' s' s' i' m' i' z' h'
u' l' r' e' a' l' i' s' t' i' e' t' r' o' i' s' i' s' a' d' a' m'
p' s' e' n' t' q' z' a' l' i' a' s' a' p' p' e' l' i' t' **Q**
d' o' z' e' h' i' d' o' z' i' s' t' o' d' u' o' r' p' s'
r' e' i' t' p' i' l' i' e' t' q' u' i' t' e' q' u' i' d' h' i' d'
n' o' a' d' q' u' i' d' a' m' d' e' l' i' c' t' u' s' y'
g' i' a' n' t' e' t' i' n' a' t' p' s' i' e' t' e' t' e' m' p' o' r'
h' i' z' h' i' d' o' e' x' p' r' i' m' i' t' p' o' e' a' l' i'
u' t' h' o' d' i' e' e' e' u' l' h' e' r' q' e' a' s' i'
d' i' c' a' t' u' r' q' z' a' b' s' u' r' d' u' s' e' e' h' o' e'
t' h' e' a' s' i' t' i' g' n' o' r' a' n' t' i' z' n' o'
s' i' t' i' n' e' e' x' t' r' a' a' i' a' m' i' n' d' e'
q' m' e' m' u' t' i' e' t' p' i' l' e' z' i' p' e'
n' o' e' f' o' l' i' t' i' s' i' e' e' x' d' i' s' t' i' c' t'
a' t' p' s' i' e' z' a' r' e' q' u' i' l' i' z' i' o' a' t'
e' p' e' z' r' e' l' t' p' i' l' n' o' f' a' c' i' a' t'
u' n' i' t' p' r' i' m' i' u' o' l' u' m' i' n' q' q' u' i'
s' i' t' p' r' i' m' i' d' i' s' t' i' c' t' u' z' r' e' s' p'
s' e' o' z' n' o' s' i' g' n' a' t' a' l' i' q' m' e'
i' s' t' a' **Q**uod t' a' l' e' m' e' n' t' e'
a' b' a' i' a' o' p' l' e' h' e' a' t' s' i' t' i' n' e'

+ in uelco sic i' t' o' q' d' i' c' o' e' l' o'
e' p' o' s' i' t' h' i' t' u' d' i' o' e' t' h' a' t' d' e' a'
u' l' t' i' m' a' p' o' s' i' t' u' o' c' a' n' t' h' i' t' u' d' i' e' r'

n' est in g' r' d' p'lo omnia q'
 aut adulteret eaz p' accoꝝ p'
 uaciam at p'itiaz n' p'na
 tiam q' nō ē s' ē p'no accoꝝ
 n' p' accoꝝ p'itiaz q' accoꝝ p'
 requir' tūm p'itiam r' mē ē
 q' nullit agens h' p'se p'ire
 agens ei nō inuē p'no n'et
 p'more. A. mē. **¶** Itē n' fide
 nō ē fide g' nec p' accoꝝ
 p'itiam n' p' accoꝝ p'itiaz
 poss; d'z cātam adūre r' p'
 oñs m'lo m' si d'manz se
 p'ā nec m'do m'ā aliq' p'
 quā possit adūre cātam
 n' p' o'bnatō q' b'ctōy d'z
 q' o'bnat r' m'antone i' cē
 tē et adūabz nō p' accoꝝ
 ut opacoꝝ aliq' s' p' solam
 b'ctōy opacoꝝ quā tene
 ne deadiu r' nō ēē i' q' cā
 cā quelz ē ual' ex se p'ā sic
 d'm ē p' r' h' d' an' c' r' y.
 d. q' si deus p'om suā falka
 touā rebz b'ctatū r' nō
 erūt sic an' sūnt. **¶** Nec d'z.
 t' p' q' ahe cāc i' lozel q'
 p'nat effectū suos o'giondo
 suā calitē ut p' de sole q'
 o'bnat sūm i' m'ez b' o'giondo

sue calitatis nō me^{te} aliq^a
 opatē g^o deo p^oit r^o facē ē
 nō sit mior^o uirtutis **Itē**
 r^o querit^r de i^o osuam aca
 tura p^o q^o i^o erit de nō ēē
 ad ēē omie eni q^o de nouo
 h^o ēē ul^o est i^o quo res p^o
 mee aumoi sunt aca r^o p^o
 ul^o est q^o res p^oucta n^o of
 uamit est i^o quo catum
 p^oit^r ēē q^o p^o cat^o p^oit^r
 i^o ēē r^o osuam catum i^o ēē
 p^osup^oit^r q^oam ēē p^oit^r i^o
 tali ēē g^o est q^oam cat^o n^o
 p^o d^oia q^o p^oucta p^oact^o
 cat^o s^oq^ola cat^o ēē ēē reali
 tas ofnat^o r^o dependet aca
 tura si est sequela q^oam r^o
 sic ēē cat^o i^o dependet
 cat^o q^o catum dependet ab
 i^o of^o **Itē** q^o sic q^o de
 i^o of^o p^oit^r p^o q^o i^o maure
 aca q^o ul^o se i^o t^o a^o me^{te} si
 seip^o eade^{te} r^o ēē r^o si a
 me^{te} q^oam de i^o sic i^o f^oat
Ad ista duo d^o p^o ad p^oit^r
 d^o q^o p^oit^r ēē q^o am^o sol^o ēē
 nō ofuat lūm i^o me^{te} o^o i^o
 cat^o s^ona r^o ali^o opatē
 sol^o p^oit^r lūm i^o aere r^o a
 opatē q^oam ofuat alias

deo nō poss^o radu^o a sole p^o
 ductu ofuare i^o me^{te} a i^o
 p^ouct^o de nouo r^o educt^o
 de nō ēē ad ēē q^o p^oit^r ēē q^o
 i^o p^oit^r ēē p^o p^ouct^o i^o i^o p^o
 i^o noua^o q^o res i^o moue^o
 i^o radu^o nō i^o i^o p^oit^r si i^o
 manet i^o nouo^o a^o sunt a
 sole p^oduct^o p^o ofuam aca
 g^o d^o seque^o r^o q^o i^o i^o radu^o
 ēē d^o p^ouct^o tenil^o a so
 le r^o tenil^o aca g^o p^o q^o p^oit^r
 re nō ēē o^o p^ouct^o **Itē** i^o
 r^o n^o q^o ofuare eni de nō
 ēē ad ēē ēē i^o quo res p^o
 i^o ēē ul^o ēē q^o res p^oit^r aca
 d^o i^o p^oit^r ēē ēē q^o cat^o
 p^oit^r ēē q^o g^o ēē res p^oit^r
 i^o ēē n^o r^o d^o q^o nō ēē res p^o
 sita i^o ēē p^o cat^o p^oit^r q^o
 tal^o cat^o ēē q^o d^o ab^o s^o h^o
 ēē res p^oit^r i^o ēē p^o ofuam
 aca^o p^oit^r cat^o q^o i^o cat^o
 q^o i^o cat^o **Itē** p^o d^o q^o
 ofuam ēē s^oq^ola q^o i^o cat^o
 n^o p^o cat^o q^o nō ēē ofua^o
 n^o i^o r^o p^o p^oit^r ēē cat^o
Et q^o d^o q^o cat^o cat^o i^o
 ēē d^o p^oit^r q^o cat^o cat^o
 dependet ab i^o ofuam si
 ēē tenil^o ēē ofuam p^o i^o
 t^o d^o q^o ofuam p^o i^o
 ad ēē q^o d^o q^o i^o d^o q^o

XXVI

uia dependebat ab i^o u^o
 atum q^o ēē s^oq^ola ēē **Itē**
 q^o cat^o q^o ad ēē q^o cat^o
 p^o ēē se dependet ab i^o p^o
 d^o i^o nō aca ofuam q^o
 ēē q^o nō ofuare p^oit^r
 p^o i^o ēē s^o dependet ab i^o p^o
 ofuam ex h^o q^o nō ofuam
 i^o nō ēē ut g^o maure
 i^o ēē dependet ab i^o p^o of
 uam r^o ofuam dependet
 ab i^o cat^o q^o i^o ad h^o
 q^o ēē aca ēē r^o deduc^o
 de nō ēē ad ēē q^o nō
 deduc^o i^o ēē n^o p^oit^r
 i^o ēē i^o p^o cat^o i^o ēē nō
 ēē cat^o q^o ali^o r^o cat^o un
 dependet ab ali^o ut i^o
 ēē ex i^o **E**t si q^o i^o
 i^o i^o ofuam p^oit^r
 ad a^o i^o ēē q^o i^o i^o d^o i^o
 ēē ēē i^o q^o aca r^o
 p^oit^r q^o p^oit^r cat^o r^o
 p^oit^r **Itē** q^o nō
 i^o p^oit^r s^o h^o aca q^o
 p^oit^r d^o cat^o ex n^o
 d^o i^o ēē cat^o lapid^o ut
 sit sup^o i^o me^{te} r^o i^o co
 lupna nō p^oit^r lapid^o
 i^o me^{te} i^o q^o i^o ofuam
Itē nō ēē i^o lapid^o p^o
 re sup^o q^o i^o p^oit^r sup^o

aca tenet^r sic p^oit^r r^o te
 nens ēē cat^o lapid^o q^o ēē
 sup^o q^o i^o g^o ēē cat^o ēē nō
 ēē app^o q^o i^o aca ēē cat^o
 cat^o ēē q^o i^o p^oit^r s^o h^o cat^o
 ēē ēē q^o p^oit^r i^o **Itē** i^o
 d^o i^o q^o q^o i^o q^o i^o ofuam
 ofuam maure aca **Itē** i^o
 seip^o ut a^o i^o d^o q^o ēē ad
 quo ad ofuam ēē i^o q^o i^o
 ofuam r^o i^o ēē s^o h^o d^o
 r^o cat^o **Itē** aca ad aca
 ocl^o p^oit^r q^o ēē cat^o r^o
 p^oit^r s^o h^o due h^o i^o ad
 i^o d^o i^o h^o ocl^o
 p^oit^r d^o **Itē** sic i^o i^o r^o
 maure ēē i^o nō nō s^o i^o
 q^o i^o ēē i^o ofuam s^o h^o
 sic i^o i^o r^o maure ēē
 i^o nō p^o i^o r^o deduc^o
 i^o ēē r^o ofuam r^o maure
 r^o ēē g^o i^o **Itē** p^o
 p^oit^r sup^o p^oit^r lenare
 lapid^o r^o tenere nō s^o i^o
 q^o cat^o p^oit^r lapid^o
 r^o i^o nō lenare **Itē** p^oit^r v^o
 p^oit^r h^o d^o i^o ēē s^o h^o
 ut ad cat^o r^o d^o i^o r^o
 ofuam q^o maure ēē i^o
 i^o exclud^o i^o i^o i^o aca
 seip^o nō exclud^o **Itē** i^o
 d^o ad h^o q^o d^o ēē v^o i^o

+ nam alio poss^o lapid^o
 sup^o q^o p^oit^r ēē d^o

q̄ est p̄cessu imp̄f̄ ad p̄f̄m
 2 ē p̄cessu a quo i t̄m̄t
 ad quē 2 h̄i ma ē motu
 alia ē ma q̄ ē ab agente
 ad t̄m̄t p̄ductu 2 tal ma
 ē d̄m̄t 2 d̄m̄t ma d̄m̄t
 ma p̄f̄t nō i nō d̄m̄t 2 h̄i
 ēi agentis ad p̄f̄m i t̄m̄t
 t̄m̄t s̄t p̄ductu p̄ductu
 om̄s r̄actōis d̄m̄t d̄m̄t p̄f̄t
 of̄nat̄ s̄t a^o op̄atōis **C**
 ista r̄m̄t nō v̄i v̄i s̄t t̄m̄t
 t̄m̄t ē sup̄ se p̄f̄t p̄f̄t
 t̄m̄t d̄m̄t d̄m̄t t̄m̄t nō ē ad
 ēē q̄ rep̄utō f̄m̄t i t̄m̄t
C p̄f̄t a^o nō p̄f̄t d̄m̄t
 p̄ductu q̄ d̄m̄t nō h̄i q̄ p̄f̄t
 d̄m̄t n̄ p̄ ad a^o of̄nat̄
 r̄m̄t s̄t cō h̄i f̄m̄t of̄nat̄
 uar̄t s̄t p̄ductu q̄ d̄m̄t
 d̄m̄t t̄m̄t p̄ d̄m̄t s̄t h̄i
 q̄ d̄m̄t ex s̄t f̄m̄t ma
 n̄t̄m̄t ēē ex s̄t n̄t̄m̄t
 ēē q̄ i d̄m̄t ēē q̄ d̄m̄t
 r̄m̄t ex s̄t q̄ d̄m̄t d̄m̄t
 t̄m̄t **C** q̄ d̄m̄t s̄t p̄ductu
 of̄nat̄ p̄f̄t p̄f̄t ēē i q̄
 p̄ductu o^o q̄ a^o p̄f̄t
 m̄t̄m̄t q̄ p̄ p̄ductu
 om̄e **C** h̄i d̄m̄t d̄m̄t
 p̄f̄t s̄t d̄m̄t of̄nat̄ 2
 actō arḡm̄t d̄m̄t

eff̄ct̄ s̄t i d̄m̄t ēē d̄m̄t
 m̄s 2 of̄nat̄ i d̄m̄t ēē
 d̄m̄t of̄nat̄ ḡ d̄m̄t
 of̄nat̄ nō s̄t d̄m̄t
 actō **C** s̄t n̄t̄m̄t eff̄ct̄
 d̄m̄t t̄m̄t a c̄m̄t
 d̄m̄t d̄m̄t s̄t
 d̄m̄t **C** d̄m̄t of̄nat̄
 n̄t̄m̄t illa p̄f̄t ēē
 q̄ p̄f̄t d̄m̄t d̄m̄t
 eff̄ct̄ p̄f̄t r̄m̄t
 d̄m̄t i d̄m̄t ḡ d̄m̄t
 h̄i t̄m̄t s̄t d̄m̄t
 a d̄m̄t p̄f̄t d̄m̄t
 f̄m̄t 2 h̄i ḡ d̄m̄t
 s̄t eff̄ct̄ ḡ d̄m̄t
 f̄m̄t nō s̄t of̄nat̄
 d̄m̄t **C** s̄t i d̄m̄t
 d̄m̄t of̄nat̄ accept̄
 nō p̄f̄t ēē d̄m̄t
 d̄m̄t m̄t s̄t d̄m̄t
 n̄t̄m̄t s̄t d̄m̄t
 m̄t s̄t ḡ nō s̄t d̄m̄t
 d̄m̄t h̄i d̄m̄t s̄t
 m̄t d̄m̄t d̄m̄t
 accept̄ s̄t d̄m̄t
C s̄t i d̄m̄t p̄f̄t
 eff̄ct̄ 2 t̄m̄t m̄t
 q̄ p̄f̄t d̄m̄t
 s̄t d̄m̄t p̄f̄t d̄m̄t
 ḡ d̄m̄t of̄nat̄
 actō s̄t d̄m̄t
 n̄t̄m̄t d̄m̄t
 q̄ p̄f̄t p̄f̄t d̄m̄t

ead̄ eff̄ct̄ ēē d̄m̄t ad
 ista d̄m̄t r̄m̄t ad p̄f̄t d̄m̄t
 n̄t̄m̄t of̄nat̄ p̄f̄t h̄i
 op̄at̄ t̄m̄t al̄i r̄m̄t h̄i
 nō cōd̄m̄t p̄f̄t p̄f̄t
 i d̄m̄t ēē l̄ap̄ q̄ m̄t
 i d̄m̄t op̄at̄ m̄t
 i d̄m̄t t̄m̄t h̄i n̄t̄m̄t
 d̄m̄t p̄f̄t op̄at̄ t̄m̄t
 s̄t ead̄m̄t d̄m̄t p̄f̄t
 t̄m̄t p̄f̄t t̄m̄t
 i d̄m̄t p̄f̄t accept̄ p̄f̄t
 uar̄t d̄m̄t i d̄m̄t
C d̄m̄t d̄m̄t i d̄m̄t
 i d̄m̄t eff̄ct̄ p̄f̄t d̄m̄t
 d̄m̄t ab ead̄m̄t d̄m̄t
 d̄m̄t al̄i r̄m̄t ut
 p̄f̄t d̄m̄t d̄m̄t q̄
 act̄m̄t ut nō h̄i p̄f̄t
 ēē s̄t p̄f̄t t̄m̄t
 d̄m̄t a d̄m̄t d̄m̄t
 d̄m̄t ēē d̄m̄t m̄t
 p̄f̄t 2 accept̄ t̄m̄t
 d̄m̄t a d̄m̄t p̄f̄t
 d̄m̄t i d̄m̄t d̄m̄t
 d̄m̄t d̄m̄t d̄m̄t
 accept̄ s̄t d̄m̄t
C s̄t i d̄m̄t p̄f̄t
 eff̄ct̄ 2 t̄m̄t m̄t
 q̄ p̄f̄t d̄m̄t
 s̄t d̄m̄t p̄f̄t d̄m̄t
 ḡ d̄m̄t of̄nat̄
 actō s̄t d̄m̄t
 n̄t̄m̄t d̄m̄t
 q̄ p̄f̄t p̄f̄t d̄m̄t
 et of̄nat̄ nō s̄t
 d̄m̄t ḡ d̄m̄t p̄f̄t

ut d̄m̄t app̄bit nō ne
 go t̄m̄t q̄ p̄f̄t ēē r̄m̄t
 s̄t d̄m̄t p̄f̄t d̄m̄t
 2 n̄t̄m̄t t̄m̄t s̄t d̄m̄t
 p̄f̄t n̄t̄m̄t ēē d̄m̄t
 d̄m̄t t̄m̄t nō n̄t̄m̄t
 q̄m̄t ad ab̄t̄m̄t d̄m̄t
 d̄m̄t d̄m̄t m̄t
 n̄t̄m̄t d̄m̄t d̄m̄t
 2 s̄t d̄m̄t q̄ d̄m̄t
 h̄i d̄m̄t d̄m̄t
 2 s̄t d̄m̄t q̄ d̄m̄t
 p̄f̄t n̄t̄m̄t s̄t d̄m̄t
 d̄m̄t s̄t d̄m̄t
 h̄i d̄m̄t d̄m̄t
 q̄ m̄t nō ēē n̄t̄m̄t
 p̄f̄t h̄i d̄m̄t eff̄ct̄
 d̄m̄t d̄m̄t al̄i
 d̄m̄t **C** d̄m̄t q̄ d̄m̄t
 h̄i p̄f̄t s̄t m̄t
 2 m̄t a d̄m̄t p̄f̄t
 2 q̄ d̄m̄t p̄f̄t
 p̄f̄t d̄m̄t i d̄m̄t
 t̄m̄t d̄m̄t d̄m̄t
 d̄m̄t d̄m̄t d̄m̄t
 s̄t d̄m̄t q̄ d̄m̄t
 n̄t̄m̄t nō s̄t h̄i
 ḡ d̄m̄t h̄i p̄f̄t
 r̄m̄t ēē d̄m̄t s̄t
 of̄nat̄ s̄t c̄m̄t i d̄m̄t

Uine g' eare rofuarē n' rō
rloner. mār. E uā q' rō fū
dumāt rōpōm. mīdōr eē eē
uā q' p' eare rōf p'atē rōfē
r p' o'fuarē tene' rōf g' rō
cā rō. **Q**uem nulla rō p'at
fidumāt rōf q' p'atē eē rōf
p'atē rōf eare p'atē eāfām g'
nō ē rōf eare. **Q**uā
iftā q' dūbitāt eē p' q'
o'fuarē nō p'at eāfām f'
uām f' rōf eē rōf. **Q**
q' accūs nō p'at nūm m' eē
et fōr f' eā accūs i cō
pōtō ex rōf p'at g' eare
o'fuarē nō p'at eāfām
i qua fū rōf. **Q**uē dō
p' fepurē r' q' nō f' idēm
p' nō dī p' f' o'fuarē f'
iftā m' dīfēt acātā g'
dō p' o'fuarē eāfām fūe
itō o'fuarē. **Q**uē q' dō p' f'
eē mē eā fā p' imōe g'
f' p' eāfām eare rōfua
re p' r' p' r' f' omī rōf. **Q**
iftā d' rōf q' accūs p' p'
eē dō fūm rōf hōet fōz
p'atē accūs n' r' p' fōdō
r fīdūm q' accūs nō p'
eē cā fōe negāt q' rōf
p' eē cā q' h' nō fū cā q'

+ p' p'atē p'atē rōf q' ad hōc
q' dō ē cā q' p'atē. **Q**uē p'atē
ē dōm q' fōdō de accūs
q' f' fēq'la m' r' fōr i cō
pōtō nō d' de accūs mē
q' eāfūr ab agente. **Q**
p' q' cōfua' h' nō p'atē
eāfām q' ad h' q' e' o'fuarē
rōf q' eāfā n' eē o'fuarē
eāfēt i nō eē. **Q**uē rōf
q' i cō p'atō eāfām
eare adeo u' eāfām cō
fuarē a dō i cōf' rōf p'
cōfuarē rōf rōf f' i cō
cōp'atō alio i cōf' alio
rōf f' nō f' alio fū al
lōne f' e' q' dō eāfām
eare fū eāfōr r' eāfām
cōfuarē fū cōfuarē. **Q**
e' dūm rōf q' dō p'
fācō i mē q' f' fācō
mē rōf agente uā q'
imōe p'atē mē rōf. **Q**
gēn' q' r' nō p'atē mē
q' nūm eā agent p' agē
fū accūs r' eē accūs p'atē
mōi r' h' fūfīcāt de e' g'
Quē nō p'atē q' u' lōf
q' e' eare r' o'fuarē p'atē
de gēn' p'atē h' p'atē
Quē hōet p'atē de g' p'atē
q' o'fuarē h' de g' nō

XXXIII

accūs p'atē q' n' nō q' p'
e' accūs n' p'atē eare r' o'f
uare o'fuarē q' h'atē
f' eare r' o'fuarē q' n' e'
accūs dīe g' eare r' o'f
uare r' hōet de g' n' p'
m' **Q**uē aut r' rōf at
v' r' f' e' d'atē r' p'atē f'
nō f' r'elātōr n' u'fū
ē n' f' de a' g' n' r' hōet
p'atē rōf g' n' p'atē
Quē eare r' o'fuarē f' cā
eare nō rōf accūs f'
cūt fōr u' m' u' f' f'
eare r' p' g' u' p'atē
Quē dūbitāt e' q' p'
u' r' p'atē ad agent
f' u' r' p'atē r' p'atē
p'atē f' r'atē q' p'atē
g' nō f' p'atē. **Q**
r' q' p'atē u' e' u'cep'
fōrme i' f' h' nō ē rōf
fōrme i' m' g' n' **Q**uē f'
q' i' d' e' e' n' p'atē p'
eē r' p'atē ad p'atē
cūt q' f' h' r' f'atē ad
p'atē n' q' p'atē ad
p'atē. **Q**uē e' q' de m'
p'atē r' q' q' p'atē
p'atē h' p'atē u'atē
p'atē f' p'atē rōf
p'atē p'atē

uare n' r' p'atē q' n' ē
f' fūm p'atē f' ad p'atē
g' nō u'atē e' p'atē
Quē dūbitāt e' q' p'
p'atē nō ē p'atē dūfīcāt n' ē
h' dō p'atē ad agent f' p'atē
ad p'atē u'atē m' d' nō
cūt p'atē u'atē q' p'atē
q' accūs talē r'atē q' p'atē
alio p'atē. **Q**uē dūbitāt
r'atē p'atē p'atē p'atē n'
ē rōf fōrme i' m' p'atē
ē p'atē dūfīcāt p'atē f' f'
talē rōf. **Q**uē dūbitāt
dūe f'atē accūs r'atē
e' p'atē r'atē nō e' f'atē
f' p'atē accūs u'atē p'atē
nō dūfīcāt alio r'atē nō
f' accūs f'atē f'atē
e' f'atē tamē mōd' accūs
r'atē p'atē r'atē r'atē
dūfīcāt. **Q**uē dūbitāt q' u'atē
u'atē p'atē ē i' u'atē p'atē
q' p'atē u'atē u'atē p'atē
f'atē p'atē hōet f'atē
r'atē mag' dūfīcāt u'atē
f'atē q' p'atē p'atē
q' p'atē p'atē p'atē
r'atē ē m'atē q' p'atē p'atē
f'atē r'atē f'atē r'atē
f'atē f'atē f'atē f'atē

Overtur utriusque iactio
tunc sunt istae praesentiae
ex parte iacturam
sic quod quicquid est actum
ad actuale existit actu
compositum quod per quod nullum actu
lo compositum ex his et sunt
eo in ipso tunc sunt in actu
actu ex parte infinitas al-
no est divisibile ipse in
finitas quod nichil compositum et in
illa ex quod resolutum est praesentia
istae praesentiae actu totum. **Qu**
apparet quod tunc est magis in actu
tunc fita actu quod negatio
ab omni. **Qu** ita quod tunc sunt
duo declaranda. **P**. et utriusque
iactio sunt istae praesentiae secundum quod
actum. **U**bi est utriusque sine
istae praesentiae secundum formam naturalem
et quod non sunt convenire ad
divisibile actum. **C**onsequenter per
non est quod loquitur per se et quod in
tunc non est praesentia istae existit
tunc actu quod aliquos quod sunt
gratuiti et totum sunt istae praesentiae
tunc istae existit actu
aliquos licet non substantia
Et quod est quod iactio non sunt
praesentiae istae ipso sic quod istae
refertur ad praesentia. **E**t quod est quod

iactio sunt praesentiae ipso sunt
in ista. **P**er quod loquitur per se
per se si iactio est praesentia
istae et actum per se quod tunc
est actuale ista omni est
impossibile quod tunc sunt finitas quod
tunc apparet secundum per se omnia quod
quod tunc sunt finitas modica
istae replicata reddunt
finita quod si totum sunt praesentiae
tunc quod illa per se est
istae iactio ista quod tunc
istae. **E**t aliter sic si quod est
sunt praesentiae istae omni
est actuale quod ponitur ex parte
est equaliter magis in actu
tunc sunt finitas quod tunc
existunt praesentiae istae et actum
tunc omni quod ponitur ex parte
at quod tunc sunt istae in uno
non sunt praesentiae quod tunc quod istae
tunc non excedit non excedit
et sic sunt equaliter in actu
non sunt equaliter in actu
quod si praesentiae una est ma-
ior quod praesentiae aliter et
hic est istae praesentiae istae
tunc ille praesentiae maiores per
se dicuntur equaliter aliter per
se unum aliter et
tunc quod excedit et sic iactio

XXXIII

i quo sunt praesentiae maiores
est plures quod istae sunt
finita quod non est actu per se
tunc quod istae et si dicuntur
quod tunc praesentiae non est quod
est non equaliter quod tunc
et equaliter non ponitur
quod tunc sunt. **P**er quod loquitur
non sunt equaliter quod est
omni actu duo quod tunc
quod tunc est per se quod tunc
et equaliter quod est non excedit
et quod istae non excedit istae
tunc non excedit quod si praesentiae
unum omni non excedit
praesentiae aliter omni non
excedit totum. **E**t aliter dicuntur
et ille quod non est idem quod
iactio sunt istae praesentiae istae
et si non est unum quod istae
magna per se accipit
magna per se per se non
totum quod praesentiae si actum praesentiae
quod finitas quod si istae praesentiae
quod totum non excedit partem
quod ut dicuntur et quod istae
non excedit non excedit
accepta quod si per se
tunc istae iactio quod est
quod si plures. **E**t si dicuntur
actum istae quod in actu

istae non est tunc totum neque
per se quod per se et totum per se
totum ad totum finitas
ad istae nulla est per se. **E**t
tunc magna est divisibile quod in per se
quod non dicuntur ut praesentiae ex quod
omni. **U**bi est dubium quod
magna an loquitur possibilia per
magna sunt istae. **E**t aliter actum
maior est per se magna istae
possibilia sunt duobus quod
sunt una cum et cum magna
sunt per se istae quod istae
magna istae. **E**t quod magna
est per se magna istae aliter
dicuntur si finitas istae et ad finitas
et quod supponitur. **E**t aliter sic
per se si iactio existit
praesentiae istae omni quod ponitur
istae omni est finitas sic declaranda
est istae quod tunc quod finitas
quod finitas illa per se istae
magna est divisibile et idem
si est divisibile quod per se
quod iactio est praesentiae per se
quod istae actu quod reputo ipso
Et quod quod istae per se illa
quod existit aliter actuale
est actu existit actu
illi quod praesentiae quod existit
tunc actum ipso quod existit

[illegible]

amoz quaciq; accu^{ti} sic a
 uti no est accu^{ti} q^o facit
 al est maior e q^o **E**t si
 curtur q^o eo quaciq; dicit p^o
 am ma^o q^o illa r^o ista cho de
 alius sig^o om^o quaciq; dicit
 p^o ma^o accipi d^o q^o ia facit
 de tundo d^o am cu sig^o am
 d^o q^o q^o facit n^o d^o am
 f^o ita p^o accip^o ma^o f^o ita
 r^o p^o i f^o ita f^o ita q^o d^o
 p^o p^o q^o i o^o d^o q^o p^o i
 di d^o f^o ita q^o mille r^o c^o
 o^o n^o r^o sic de quaciq; n^o
 f^o ita f^o ita p^o r^o r^o d^o e a^o
 n^o f^o ita f^o ita e d^o e d^o e d^o
 f^o ita q^o f^o ita mille t^o f^o ita
 mille t^o f^o ita r^o sic app^o f^o ita
 c^o t^o n^o e q^o ad f^o ita p^o
 tes f^o ad f^o ita f^o ita e q^o
 ut app^o f^o ita e f^o ita
Que plura e z. q^o
 q^o i o^o p^o p^o f^o ita f^o ita
 sic q^o n^o e d^o e d^o ad p^o
 r^o p^o ex q^o o^o p^o et
 f^o n^o e n^o q^o o^o n^o p^o
 d^o d^o f^o ita ut ex q^o q^o
 m f^o p^o v^o r^o i
 t^o m^o n^o audim
 q^o d^o d^o ut r^o n^o
 n^o t^o f^o ita app^o f^o
 p^o m^o n^o p^o i G. p^o o^o

[illegible]

gñe se aut: ul se tangūt
 aliq^o su r do nō s̄ p̄ca
 nō se possūt tangē aliq^o
 su r a^{co} nō cū p̄ctō sit
 simp̄ n̄ resolū i duo
 quorū n̄ r̄q̄ sit p̄l ē nō
 heat p̄em nec i duo d̄o
 alium sit p̄r̄ v̄l tō^m r al
 cū tū cū p̄ctō sit unū
 oīg ḡ t̄atō p̄ctōz et
 so totū r sic eoz t̄atō r̄i
 p̄ r p̄r̄ ex eoz tactū n̄
 resultat orig^o quonā
 mag^o h̄ p̄r̄ extra p̄em
 ex sup̄p̄e at̄ imple ē q̄ sit
 mag^o h̄r̄ p̄em ex p̄r̄
 v̄n ex s̄p̄e h̄r̄e n̄ h̄r̄a
 nō sit mag^o i lat̄ n̄
 s̄p̄o sup̄f̄ac̄ sup̄ sup̄f̄ac̄
 nō facit p̄r̄id qz s̄p̄et ē
 id̄ib̄l̄r̄ s̄m̄ p̄r̄id ḡ ē p̄r̄
 sit d̄is̄l̄ s̄m̄ l̄ogū lat̄ et
 p̄r̄id tactō r̄p̄o ē a^o p̄r̄o
 nō facit mag^o n̄ qz t̄r̄y
 ē sup̄p̄o r̄ ut̄ d̄cl̄at̄ q̄r̄
 d̄ p̄r̄^o q̄r̄^o **De s̄p̄o h̄r̄a**
 q̄r̄e q̄r̄ due l̄n̄e se t̄aḡt̄
 eoz ult̄ia erūt i eod̄ s̄m̄
 q̄ ē p̄r̄id q̄r̄e erūt unū r
 p̄r̄id due l̄n̄e q̄r̄ se t̄aḡt̄
 erūt q̄r̄. qz q̄r̄a s̄o q̄r̄a ult̄^a
 s̄o unū **Fi** q̄ h̄z ult̄ia d̄^o

*ma h^a se dñe qd p
+ uctū rē cōtū sūt pūta
n̄ rēduet ī actū.*

huius se tangentes sit eo
de situ si autem punctum non
esset tunc esset talis luce
essent omnes et si dicitur quod de
tunc non sit luce ubi
per unum situale ultior
et sic quod ultimum erit eod
situ ubi erit quodammodo
quod due linee contingit non fi
ut quod per unum situale
tunc ultior. esto et quod ultimum
duos sit eod situ dicitur
ultima sit actu duo distan
ta realiter et tunc non
distinguitur situali non se
ex his quod tales due linee sit
omne de nobis et quod tunc non e
tunc quod corp ultima sit eod
situ quod sit idem realiter et
enim. Ita difficile est unde
quod duo petra sit eod situ
et quod non sit unum punctum
Et idem dicunt aliqui quod non
duo possunt se tangere quia
sit aliqui meum et quia alia
essent simpliciter et non quia
qua tunc si huius est quod phisica
vnde phisica est diffinitio omnis
de quod contingit se quod ultimum
sit similes et eod situ ubi lo
co pro ita quod non e

ē corā cēnēu r h ē corā
 nāl ut d' qmātoz 4 p h
 q' n. i g n a t e d e a t m e t a
 duo ulcā reūdū i unū r
 affilā hāo i nā. e nā nō dō
 q' rā remanēt dō dēnūā
 h s' dā q' r' i sup' app' q'
 ex p'dit qual' rō p h' s' offi
 cā s' b' i n t e l l i g a t n' ē i d
 q' n m **C** rō h' ē. si q' m
 q' nō ex d' s' i b' i q' m d' i d
 i d' i s' i b' i i d' i s' i b' i a e e n t q' n g
 q' r' o q' rā q' m nō d' i d' i s' i b' i a
 i d' i s' i b' i a a t nō p' s' s' o e e n
 t rā n' q' n q' r' ut dā n' ē q'
 rā s' q' u o z u l c ā n' s' i t
 i d' i a nō h' i c u l c ā u t p
 l u t e ē g' r' e t **I** t a s. 2. rō
 n e s p' i t p h' e i p n' g p h' o
 v' ē q' 3' rō p' n o a d d i t a d
 p' e d e n t e s a l i q' t a m i n t'
 s' o h' i e i t a s 2. rō s. d' u t e i. d e m o s t r a b' o r
 q' r' i d' e s' c' p' a t e q' n o z q' rā
 s' o q' u o z u l c ā s' i u nū. u l
 tū nō d e l e t a c c i p' p a
 p' r e e i q' q' q' rā s' a l d' s' p
 d' rā i s' p' e a l o q' q' rā s' i c
 q' a n' u l c ā r' e t' a l i q' s' i c
 o i o u nū v' l s' u r' s' i c a l i q' z
 d' e o s' i i s' t i q' z h' m' o. ē p' o
 q' t i o n' p' u e t a z s' i f i a c' e t

[illegible]

octua at hinc quatuordecim
 ex na rei si at accipiunt
 dextru et sinistru p statuto
 et qd pntia bz q pntia
 pntia qd sit i quo sicut
 vni a dextro toto vni
 et tunc i quo sicut a sinistru
 h. et no v3 qz et et v3
 pntia h3 totali eundem
 sicut et sic totali duo pntia
 no faciet mag ne hnt
 pntia extra pntia et sine tota
 i eode sicut no ei et pntia
 q pntia hnt v3 vni sicut
 a dextro et sinistru a sinistru. g. si
 et duo pntia q sit i eode
 sicut ex una dia loq neco
 pntia tota i eode sicut q sit
 pntia indubie sit et pntia
 et totali idem. **Et** at
 accipiat dextru et sinistru
 pntia et pntia pntia hnt
 et dea q si duo pntia fac
 tota idem ipse et q ex ipse
 resulat mago am qz ois
 mago h3 pntia et pntia qois
 no it idem totali. **Et** at
 accipiat dextru et sinistru
 pntia et pntia pntia hnt
 et q duo pntia pntia
 qn q et a dextro vni et idem

u. hēat u. binn sēu in
d. b. b. c. z. r. o. t. a. h. c. i. p. i. n. g.
i. s. e. r. r. o. t. a. h. i. d. i. b. b. i. p. e. t.
u. n. h. t. =

mutet local qm ad ap^l p^m
mutat tñ qm ad ap^l
Conmanete eode pñcto
rñon vñ fñ vñ rñon
ab^lo man^l idē vñ g^o pñ
pñcto rñon pñcto ad
ex una dñā rñon idē
ab^lo oñ hñ ex alio hñ
necō eundē pñ ad ip^l
Con pñ nō ē pñ rñon mo
to qñ pñ pñ g^o pñcto
nō pñ mouē de rñ ad
rñ nñ mouē de ab^lo
ad ab^lo oñ hñ ex alio hñ
bit necō ad ipm eundē
rñ **C**on rñ nō ē nō ē
pñ ang motu vñ pñ pñ
g^o pñcto nō pñ mouē
de rñ ad rñ nñ mouē
de ab^lo ad ab^lo sñ pñ
glōy rñon pñcto in
gñ ip^l totā ex qñ dñā
rñon ip^l sñ rñon idē
g^o pñcto nō pñ sup pñ
locali mouē dñā vñ
ipm **C**on ē g^o vñ
qñ pñcto pñcto in
gñ pñcto a dñā qñ
i vñ gñ eñ a pñ
pñ actipñ tñ pñ qñ
pñ qñ rñon pñ

ut sunt nō meent alios p^o h
 cōpōe licet dī sūt hōe nō
 ad q^o motū **N**e vltz q^o dū
 q^o i dīle p^o dūgī r dōtāq^o p
 dūr locales p^o hū et dī dū
 locales dūgīat hōe r sūt rei
 idē p^o hū p^o hū q^o si loq^o rei
 idē sūt hōe istas dūr i sō p^o
 sū sūt dē dō sūt r sūt dēat nō
 ipm dē sūt dūgīat q^o ad
 abōt p^o ad cēt id abōt q^o cēt
 sū sūt dē pēto r ad id q^o cēt
 dē dō sūt q^o loq^o r loq^o sūt sūt
 quāu r p^o q^o i dīle dē dō
 licet sūt idē idē exīr possit
 dī sū sūt dūm dē dō sūt dē dō
 dī ē ista duo nulla **varia dōz**
 reale pōnūt ī pūcto sūt sūt
 r tōnes sūt p^o alām r id hū
 facit ad gūmītātē reale
 q^o q^o ad duo gūmītātē dōz q^o
 se tādūt reali pūctū at
 nō p^o pūctū tādē nō p^o sū p^o
 ut dēclātū ē sūt r q^o sūt p^o
 p^o sūm ipi et dū q^o sū sūt
 pūctū ē idē dō at dē dō sūt al
 tū cē illa duo pēta gūmītātē
 sū sūt pūctū r sūt pūctū cōz
 q^o ut dēat ē cōz dī sū sūt

alia tãge ita f ex q
nõ essent distincta
i talia y si tãgent
se necõ tãgent tota p
suppon nõ p applicatoz
ad it em ut ad ex cū
ut dñt aq ne fãtasi
an grosse licet g i re
tãstū distiguntur de
localof id est nã nõ
nõ in reali distigunt
Quãd dñt ult q p h
vz inue plure de sic
q pucta nõ gũtãt
q nõ hñt ultm e hñt
quidẽ ultm ad 2 alias
p t p oñs vltm hñt
puctũ et pñt eis nã
cipiat pñt vñt hñt
Et hñt q dñt vñt
in plure q puctũ nõ
resoluit i duo qd inue
st totũ 2 alit vñt eis
e puctũ sic inue ultm
Et e aliter puctũ q
nõ sit pñt i pñt eis
quid et q e in pñt
total effat pñt
ex pñtõz hñt 2 de effat
e nã pñt pñtõz cẽant

[illegible]

dicitur ut in duobus; in dicitur
 et in uno cum **et** in uno p
 dicitur tamquam ab ipso p
 usque ad centum non est
 nisi una linea quod duo
 p^{er}ta non audit nisi una
 recta tu es quod agere p
 totum et alio angulus
 est alius quod sic declaro
 ille p^{er}ta p^{er}ta p^{er}ta unum
 et alio uocatur d. sup^{er} q
 erigit una linea recta p
 perpendiculariter ad utrumque p
 linea sub. ecce quod linea re
 ta constituetur gl^{ori}ia re
 et linea d. b. et c. et linea d. c.
 quod quod ipse p^{er}ta h^{ab}et una
 linea non p^{er}ta p^{er}ta due
 linee ex utroque a. ad
 duo p^{er}ta in e. b. c.
 a. et b. et c. maiore
 autem p^{er}ta et p^{er}ta
 minor et alio i. eod^{em} p^{er}ta
 non p^{er}ta aut p^{er}ta q.
 p^{er}ta et i. duobus p^{er}ta
 immediate p^{er}ta et sic
 p^{er}ta p^{er}ta et minor
 sic equaliter quod autem p^{er}ta
 to maiore totum unum
 p^{er}ta i. maiore et sic
 et p^{er}ta i. maiore tot
 erit i. minor **Contra** si

i istis r copone ex istis ma
 culis eet equal nudu qz
 ambo pponen ex eqli mlt
 tne r magne mltne qd
 qz utrobiz st ifite eent
 ee egle magne qz si dnt
 q ifite ptes maiore et h
 pnta si st maiores i du
 dida eas i d. metal r te
 erut equaler i magne
 rut ee equaler i mltne
 qz utrobiz ee ifite ulla
 at mltudo e ma ifita
 ode mo pnt q dymenru
 r costa erut equalia si co
 tum eet copoint ex pnt in
 dnt b ifit r sic ror ite ut
 dnt isti mag ad oppm q
 ad pnt sz q ista deducto
 ad oppm qd itente ulla
 sit aliter q onsa e sit q h
 qm no pnt ex idm b
 no tam ex h q q copat
 ex ifit sz q opou ex pnt
 q st i p dnt r ifit. ita
 q qm e dnt r pnt fitat
 i ifitu no at e dnt i pnt
 ifit st i ita que tenet
 ista pnt dnt q no st fit
 bnt anglt ifit st eut pnt
 vn st stabiler pnt itum

et sic apparet quod aliam proportionem
 inducendo. **Item** ad rationem ite-
 rum. **Ad** foras non dicitur
 negando veritatem omnium
 ad probationem per omne dicitur quod
 due res hinc ducite a cor-
 rectione ad duo puncta et
 sunt etiam inveniuntur non accipit
 ut teatense etiam non quod
 accipit una etiam dicitur a
 quod etiam hinc sic disponit
 equitatis hinc super hanc in
 ratione hinc ad lineam re-
 to hinc alinea et te si ac-
 cipiantur duo puncta in
 teatense etiam non quod accipit
 et una etiam dicitur et quod
 duobus lineis sic disponit
 equitatis hinc super hanc in
 ratione hinc ad lineam re-
 to hinc alinea et te si ac-
 cipiantur duo puncta in
 teatense etiam non quod accipit
 due hinc. **Item** per contrarium
 eius etiam ducite usque ad
 oppositum latere eius etiam etiam
 totum etiam et equitatis hinc
 duobus et latere etiam usque
 ad ad latere etiam si inveniuntur
 illud est solum etiam puncta il-
 lis etiam et duobus etiam latere
 et etiam alio latere puncta

duobz oportet. Remoat
 licet ex tota clula. dicit
 i q. n. e. n. m. a. l. i. a
 i m. o. r. i. clulo usq. ad m.
 i. o. r. i. p. o. n. s. n. o. s. e. q.
 m. a. i. o. r. a. n. g. l. i. s. i. t. e. q. l. i. s.
 m. o. r. i. q. u. o. e. r. i. t. i. m. a.
 i. m. o. r. i. m. g. l. i. s. **E** q. n. i. s.
 n. o. s. i. t. b. n. d. a. n. a. p. p. e. r. q.
 m. a. i. s. e. i. q. u. o. d. r. e. q.
 d. u. e. h. e. e. d. u. c. t. e. a. c. e. n. s.
 e. l. i. a. a. d. d. u. o. p. e. t. a. i. m. e.
 i. a. n. t. e. n. c. i. l. u. n. o. a. c. c.
 i. p. i. e. t. d. e. c. a. n. s. e. n. c. i. l. u.
 n. o. q. u. a. c. c. i. p. i. e. t. u. n. a. c. e. n.
 s. e. l. i. a. c. a. n. s. e. n. h. e. e. c. o. p. i. e. t.
 e. x. p. u. c. t. d. u. e. a. l. h. e. e. a. c.
 a. p. u. i. t. d. p. r. e. s. i. d. u. o.
 p. u. c. t. a. u. n. a. a. t. a. c. c. i. p.
 i. p. s. e. t. n. i. t. q. u. u. n. i. s. e. n.
 s. d. u. e. a. c. c. i. p. i. e. t. p. r. e. s. i. d.
 e. t. q. u. u. n. i. p. u. c. t. a. s. d. u. o.
 a. c. c. i. p. i. e. t. p. l. o. q. u. u. n. i. **E**
 e. t. v. a. l. e. t. q. d. u. e. q. n. o.
 e. r. i. t. n. i. a. n. t. a. l. i. e. a. a. m. o.
 r. i. c. i. l. u. s. u. s. q. u. a. d. m. a. i. o.
 r. i. c. i. d. e. r. o. d. s. i. p. o. n. t. e. n.
 s. u. s. q. u. a. c. e. n. s. c. i. l. u.
 u. t. a. d. e. s. p. e. n. s. m. a. i. o. r.
 c. i. l. u. a. d. p. u. c. t. a. i. m. o. r. e.
 s. e. h. u. i. a. s. e. q. u. e. n. s. q. u. o. d.
 i. t. e. h. e. e. c. e. n. s. u. n. a. h. e. e.

auiori usq. ad maiorem
Et q. dicunt de casta
 lura r. n. p. exar. r.
 q. n. s. m. r. id. n. o. a. u. o.
 ad p. l. a. t. o. r. a. l. t. o. q. u. i. c. a. l.
 a. g. r. o. i. s. d. i. c. u. n. t. q. s. i. d. u. e.
 l. i. n. e. d. u. c. i. m. u. s. a. d. u. o. b. i.
 p. u. c. t. i. s. i. n. d. i. a. t. o. r. l. i. n. e. a.
 c. o. s. t. a. q. u. a. d. r. a. t. a. d. a. a.
 d. u. o. p. u. c. t. a. l. i. n. e. a. i. o. s. t. a.
 c. o. s. t. a. i. l. l. e. d. u. e. l. i. n. e. e. c. e.
 a. l. b. u. r. d. y. n. a. m. i. c. a. d. i. c. a.
 r. o. l. i. o. c. o. q. u. a. l. e. s. p. r. o. f. i.
 m. i. t. a. n. e. p. r. o. f. i. c. o. s. t. a. n. o.
 t. u. i. p. r. e. s. e. q. u. a. l. e. s. l. i.
 m. a. g. n. i. t. u. d. i. n. e. q. s. i. l. i. n. e.
 c. a. d. e. n. t. s. u. p. d. y. n. a. m. i. c. a.
 d. i. c. a. n. t. o. i. p. s. i. e. s. n. e. s. p. i.
 s. i. d. i. c. i. q. u. e. n. e. d. i. c. a. n. t. o. i.
 n. e. a. r. c. a. d. e. n. t. e. s. o. b. l. i. q. s. i. q.
 u. s. t. a. r. o. n. a. s. i. c. a. p. p. e. q. u. i. t.
 l. i. c. a. e. s. t. l. a. t. a. s. i. c. i. l. i. c. a.
 c. a. d. e. n. t. s. u. p. d. y. n. a. m. i. c. a.
 p. l. u. r. i. u. n. i. t. a. p. u. c. t. u. s. u. s. a. c. c. i. p.
 e. t. p. l. o. t. a. r. a. d. i. c. t. o. f. i. l. o. g. o.
 s. i. l. a. t. i. s. l. i. c. a. p. p. o. s. t. l. i. c. a.
 s. i. c. l. a. t. a. s. i. l. o. g. o. s. u. b. t. i. c.
 q. u. i. l. l. a. d. i. c. t. o. n. o. s. i. c. r. e. t. a. q.
 d. e. s. c. e. d. e. r. i. d. y. n. a. m. i. c. a. p. u. n. i.
 p. e. a. t. d. i. c. t. o. **Q**u. i. s. i. c. a.
 t. e. n. s. s. i. c. d. u. c. i. t. o. c. o. n. t. r. e. q. u.

nūc ex uno latē ī pūcto. v.
 ut erit ad ad latūs sī de
 pūctū ut sī ad descēd sī
 erit p idē pūctū accipit
 n vnt pūctū sī nō erit pūctū
 sī descēd p dūctū pō pūctū
 pūctū apper rāq q nācā obli
 quā p descēd sī dūctū p rē
 sī dūctū dūctū māt dūctū q
 at hō scō dūctū vnt p se
 apper. **E**nd ē hēc sī cōm
 pūctū ex rē dūctū sī dūctū q t
 dūctū dūctū q t mūpūctū
 dūctū dūctū q t rāq q nācā pūctū
 ad aūq q nācā sī dūctū pūctū p
 dūctū q t rē dūctū affigēre vnt
 lōq r tūctū. **E**nd q nēctū
 ī cōlū pō pūctū dūctū
 q tūctū. **E**nd q tōi q tūctū
 dūctū aūctū pōctū dūctū
 pūctū ut aūctū sī sūm
 q tūctū pūctū p rē ad tūctū
 sī et accipiatū mole m
 dūctū nēctū ī cōlū q tūctū
 pūctū dūctū mūctū nēctū
 nō accipiatū nēctū sī sūm
 q tūctū pūctū ī cōlū q tūctū
 sūm lōq nēctū mūctū sūm cā
 dūctū pūctū. **E**nd pūctū sūm
 nēctū dūctū accipiatū mole
 nēctū alctū mōlū sī sūm lōq nēctū

pportet tale mole transibit su-
 cum sex quatuor uelocit p-
 p- p- p- a mobili tunc
 or i code q- datur g- p-
 tui p- q- mouetur mot ueloc
 r- t- d- i- d- u- s- b- h- a- r- s- i-
 q- mag- d- uelocit- d- d- m-
 e- h- a- i- d- s- h- a- p- u- r- a- m- a- b- c-
 o- r- a- g- d- a- t- c- a- r- d- i- o- r- e- i- d- u- o-
 i- d- s- i- b- i- l- i- a- q- s- e- h- u- t- i- s- e- q- l- a- r- a-
 p- o- r- t- e- u- n- i- g- i- s- t- o- r- p- i- d- s- h- a-
 s- i- c- e- t- e- q- i- e- i- q- u- o- u- e- l- o- x-
 n- a- s- i- t- a- t- h- o- r- i- d- e- i- l- o- g- i- n- e-
 i- t- a- a- t- h- o- m- a- q- q- i- e- r- m- d- o-
 p- o- r- t- a- t- d- i- d- u- m- i- s- t- a- a- t- a-
 a- t- h- a- t- p- i- s- s- i- t- h- b- s- m-
 n- o- u- g- m- o- l- e- u- e- l- o- x- p- o- r- t- e-
 a- t- t- a- a- t- h- a- i- p- i- o- s- i- c- u- i- t- h-
 a- t- h- o- r- i- s- p- i- u- s- r- m- o- b- i- l- e- a- d- d- a-
 p- r- a- s- i- b- i- t- d- u- o- a- t- h- a- r- a- n- d- e-
 r- a- t- h- o- r- i- s- p- i- u- s- r- i- o- n- e- d- e-
 q- m- o- l- e- t- a- r- d- a- p- a- s- e- u- v- n-
 a- t- h- o- m- i- m- e- t- u- l- l- i- o- q- u- i- s- s- i- t- e- p-
 c- o- p- o- r- t- u- e- x- t- h- a- t- h- o- r- i- s- n- o- p-
 d- i- d- u- m- d- p- r- e- s- n- a- t- h- o- m- i- e-
 a- t- h- o- r- i- s- g- a- p- a- d- u- l- t- i- m- u-
 s- i- a- t- i- m- a- p- a- t- u- r- e- x- t- e- b- i- t-
 a- l- e- d- i- d- u- r- q- e- i- d- d- h- i- e- i- o-
 p- l- i- m- e- p- l- i- a- q- u- i- s- i- t- h- i- g-
 t- u- m- g- r- o- n- d- e- e- x- m- o- d- i- b- i- l- i- b- s- s- e-
 q- r- e- q- n- o- o- m- i- s- h- i- e- a- d- i- d- e- i-

duas ptes equales ut q- i-
 d- i- l- e- d- i- u- i- d- e- t- g- e- q- u- o- l- e- g-
 r- i- d- q- a- n- s- i- t- i- p- o- l- e- i- d- e- l- e-
 d- i- d- p- d- e- s- e- s- i- r- q- s- i- t- q- d-
 d- i- e- a- t- h- o- m- i- q- n- o- p-
 s- i- t- d- i- d- i- d- p- r- e- s- a- p- p- e- t- q- o- i- n- e- q- l- o- r-
 h- i- e- e- d- a- t- e- d- e- s- p- t- f- i- c- i- d- e- l- e-
 r- e- x- i- t- d- u- a- b- c- o- s- t- i- t- u- d- i- s-
 d- u- p- l- a- a- d- u- t- r- i- q- u- i- l- l- o- r- u-
 r- q- u- a- d- r- u- p- l- a- a- d- m- e- t- u- o-
 m- i- d- e- t- o- i- s- h- i- n- e- a- p- t- e- d- a-
 t- a- m- d- p- r- e- s- e- q- u- a- l- e- s- h- i- g- n- a-
 p- a- t- e- t- q- i- s- i- a- c- c- i- p- i- a- t- f- i- c- i- a-
 c- o- p- o- r- t- a- e- x- i- d- i- s- i- b- i- l- i- b- s- m- u- p- b- i-
 p- u- i- e- x- g- i- p- o- l- e- e- t- q- t- a- l-
 h- i- e- a- d- i- d- u- m- i- d- p- r- e- s- q- i-
 s- i- n- t- p- l- e- s- p- t- i- u- n- a- m- e- t- e-
 q- i- a- a- s- n- o- n- a- p- t- d- i- d- u- o-
 d- i- d- u- e- i- s- t- a- r- o- d- e- m- o- s- t- r- a- t-
 n- i- h- a- b- a- l- i- u- s- q- e- i- n- d- u- m-
 n- o- t- a- n- g- a- **18** s- i- c- s- i- g- r- i- p- r- o- n- e- t-
 d- i- d- u- o- e- x- i- d- i- s- i- b- i- l- i- b- s- s- e- q- u- i- t- q- m-
 a- l- e- d- i- d- u- o- u- t- q- u- o- t- a- r- o- t- a-
 m- o- t- a- n- o- e- t- r- o- t- a- m- o- t- a-
 v- o- r- a- q- i- s- i- m- p- o- l- e- g- r- e- q- u- i- a-
 p- l- a- t- a- d- a- n- g- e- m- e- d- i- c- a- t- i- o- n- e- m-
 s- i- p- o- n- o- q- q- u- i- r- o- t- a- r- e- s- o- l- u- t-
 u- e- l- o- c- i- t- m- o- u- e- t- p- t- e- x- i- m- e-
 q- i- p- r- e- s- q- s- i- p- a- q- u- e- m- i- d- i- o-
 i- p- i- o- r- o- t- e- q- m- a- i- o- r- e- d- i- d- u- o-
 h- i- n- t- f- i- c- i- e- i- e- q- u- a- l- i- t- p- t- a- c- c- i- p- i- o-
 l- e- q- u- e- s- i- g- i- s- t- a- d- p- o- p- p- q- u- i- t- a- t- i- d- u- o-

XLIII

Ista media quatuor debet pot post p-
 aliquid pna- pna- ad
 ma- s- i- t- o- r- a- g- n- o- p- r- e- s- s-
 e- o- r- d- o- e- e- n- t- g- e- i- t- o- r- a-
 e- n- t- s- u- m- p- a- l- i- u- s- p- h- i- m-
 p- u- e- t- a- a- p- a- s- i- c- e- p-
 p- i- o- t- o- t- a- t- a- t- p- r- o-
 q- s- i- c- i- d- i- b- i- t- a- l- n- o- e-
 s- u- m- p- p- r- e- s- i- o- n- e- p- p-
 a- t- i- d- i- s- i- b- i- l- i- t- **19** a-
 s- i- c- e- a- q- e- a- c- c- e- p- l- e-
 a- l- i- u- s- i- d- e- l- e- g- e- o- a- n- e- d- e- l- e-
 i- d- i- s- i- b- i- l- i- t- a- s- i- t- e- l- l- i- m- a- i- o- r- p- r- q- i- t- e-
 a- c- c- e- p- l- e- n- o- e- t- o- r- a- g- e-
 p- u- r- m- i- o- r- p- h- i- o- d- u- p-
 s- i- c- p- o- n- o- q- h- i- a- t- e- q-
 h- i- a- c- o- s- t- i- t- u- r- q- t- a- n- g- i- t- e-
 a- t- a- d- s- i- u- r- o- b- s- e- d- i- t-
 e- i- o- a- c- c- u- t- a- d- m- i- d- i- o-
 a- c- c- i- p- i- t- d- i- d- u- o- e- a- m-
 i- l- l- u- d- a- t- q- a- c- c- i- t- e- i- d- e- l- e-
 r- e- x- h- i- e- o- t- a- p- q- h- i- e- a-
 e- d- i- s- i- b- i- l- i- t- p- t- r- p- r- e- s-
 s- i- d- h- i- e- a- s- i- d- i- d- e- l- e-
 q- t- a- c- t- i- s- i- n- t- r- a- l- l- e- g- i- t- a-
 p- l- e- a- m- i- d- e- c- a- n- e- t- r- p-
 i- d- p- u- e- r- q- a- l- i- n- e- a-
 e- a- d- i- d- e- l- e- a- c- c- e- p- l- e- **20** h- i- o-
 h- i- o- q- i- e- d- u- e- h- i- e- a- r- e-
 n- o- e- x- u- t- r- i- q- u- i- l- a- t- d- i-
 t- a- t- p- a- d- i- d- e- l- e- q- p- r- q-
 n- o- s- i- g- r- e- n- e- q- u- i- g- u- e- n-

s- i- t- q- u- i- d- e- o- r- a- q- n- o- h- u- t- u- l-
 t- u- m- i- d- e- n- e- s- i- g- r- i- g- u- e- q- u- i- l-
 t- a- e- o- r- p- n- o- s- i- t- q- i- e- n- t-
 s- i- t- s- e- q- u- e- q- t- a- p- u- e- t- a- q-
 e- h- i- e- e- e- n- t- s- i- t- q- e- q- u- i- l- e-
 a- t- g- t- a- l- e- s- d- u- e- l- i- n- e- e- n- o- s- i-
 o- a- n- e- q- u- i- g- n- e- e- q- s- i- t-
 d- i- s- t- a- t- e- s- p- i- d- e- l- e- q- e- i- m- i- d- i- o-
21 e- x- h- i- a- u- g- u- o- s- i- c- a- d- p- u- l- e-
 o- r- i- m- p- t- c- o- p- o- r- e- x- o- i- e- o- q- p-
 e- i- m- i- d- i- o- f- a- c- i- e- n- s- e- x- i- m- a- d- o-
 t- a- r- e- s- i- d- i- d- e- l- e- m- i- d- i- o- e-
 a- s- t- a- t- f- a- c- i- e- s- e- x- i- m- a- d- i- o-
 r- e- g- e- x- i- o- i- d- i- s- i- b- i- l- i- t- s- u- r- a- t-
 h- i- s- p- t- o- r- i- m- q- u- i- **22** h- i- a- e- x-
 i- d- e- l- e- h- i- e- e- p- l- e- a- q-
 i- d- i- l- i- a- s- i- o- i- m- e- t- a- t- o- r- a- q- i-
 d- i- l- i- a- u- l- l- a- p- h- i- e- a- s- d- u- a- p-
 s- i- m- e- t- a- i- m- i- d- i- o- m- e- o- e- x- q-
 i- a- s- i- c- a- d- p- u- l- e- i- d- i- l- i- a- p-
 i- m- e- t- a- t- o- r- a- g- e- a- t- a- p- o- r-
 e- x- i- d- i- s- i- b- i- l- i- t- u- n- o- r- e- p- l- l- i- t-
 p- l- a- a- l- i- s- i- t- a- a- m- a- g- n- e-
 p- l- a- m- a- s- i- s- i- t- u- n- o- r- i- g- u- l-
 h- i- n- e- a- r- s- i- s- i- t- a- m- a- g- n- e-
 e- x- t- e- n- d- i- o- u- n- a- a- h- i- e- a- a- n- g-
 p- i- s- i- c- e- p- e- d- e- o- r- a- t- e- h- i- e- t- a-
 g- e- s- i- p- a- m- p- u- t- a- l- i- s- e- i- l- l- e- t-
 t- u- s- n- o- s- i- c- m- i- d- i- o- p- o- r- i- t- a- n-
 p- r- o- p- r- e- t- o- r- i- s- h- i- e- e- x- c- e- s- e-
 a- l- i- a- r- e- t- a- i- d- g- d- e- s- t- o- o- r- i- a-

[illegible]

subibz qz si nō eēt dūe
 nūe ad idūmiles eēt
 iſte **G** sic nullū dē
 iſtū p^o eē actu mīāre
 dūū ſz g^o p^o eē mīāre
 dūū. g^o g^o nō ē dē
 iſtū māz putet. 3. phz
 iſtū ē cū q^o p^o eē acci
 pientibz p^o ē aliq^o ſumie
 ex. ſi g^o ad dē iſtū
 q^oūqz dūe accepta adh^o
 ē ex alīa ſumie. ſig^o ē
 ad dē iſtū quāqz
 dūe accepta adh^o ē ex
 alīa ſumie. mōz p^o lāo
 ita omī p^o tē nullū oīe
 aſe iūce hūt quāqz
 p^o ſe ſup^o p^o eē ad accū
 reducta g^o a. ſi p^o p^o
 eē ſi reducte ad accū
 i eodē iſtū p^o p^o aat
 g^o nullū oīe p^o ſe hūt
 2. qz p^o ſe ſup^o p^o eē ad
 accū reducta g^o omī p^o
 ſubſtātes q^o p^o ſi
 eē ad accū reducte i q^o
 a. 2. p^o q^o p^o p^o eē ul
 tate dūū māz 2. mōz
 putet de ſe **G** a. ſi
 i oī cēū oīe 2. ſum^o

[✱] Tita quarta debet
 pte supra pte adact
 reducere t o. a. s. d. s.
 sunt possit reducere ad
 actu **D**ico q p eande
 ma polh f p hui q polh
 pot magis ista t actu
 co qm tenet q pnat
 se i to u. **A**ccipio
 ei p. ⁴³ idcirco p p m
 pte doctoz cal p p me
 q e ista q possit m
 nplur angli s. a. p
 t pte f ista dnt r. d.
 pte at e q possit a
 glap Andoy multoz
 diem hnt i se no eq
 poutates qz uno doct
 aliu no s pte n. r.
 pte qz uno angli no
 e aliu t qz r. qz pte
 supus pt reducere ad
 actu i s. a. s. d. s. ois
 possit possit sunt re
 ducere ad actu i s. a. s. d. s.
 p ois possit p agli
 ista si ar cox q ad
 r. t. m. p. d. t. q. d. s.
 no possit facit m. t. n.
 ista **A**d for. s. a. s. d. s.
 r. p. m. e. r. p. p. q. p. s.
 q p. r. q. d. hnt ordies

iij^o post p^o quartam immediatam
 i p^o p^o ad dices et signat
 t^o p^o h^o ordies q^o q^o
 nō p^o didi i e. p^oter q^o d^o
 i d. tam b^o p^o didi i d. p^o
 esto q^o nō d^o i d. q^o s^o d^o
 i d. p^oter p^oter dices i q^o p^o
 rē p^oter q^o i d. p^oter nō
 q^o i d. p^oter dices i q^o p^o
 g^o q^o i d. p^oter signo idub^o p^o
 didi q^o i d. p. p^oter sit
 vni signu nō e p^oter
 n^o ex h^o e i p^oter s^o ex eo
 q^o d^o h^o e ad ult^o p^o
 u q^o i q^o i m^o h^o q^o n^o
 p^oter i p^oter vni sit
 dices i d. p. o^o i ad e^o vni
 o^o i p^oter ad d. p. i d^o
 sig^o vni uenit recipiat vni
 p^o d^o i u^o ad e^o i d^o
 i d^o i d^o i d^o i d^o i d^o
 ang^o s^o p^oter ang^o e^o
 d^o s^o e^o s^o e^o n^o e^o
 ordiem ad m^o i p^oter
 ad aliaz q^o p^oter. n^o i d^o
 t^o ang^o e^o h^o ordies
 i d^o nō possit p^oter ag^o
 o^o p^oter q^o d^o i m^o n^o
 d^o ang^o o^o nona
 p^oter ad m^o i d^o i d^o
 i p^oter o^o p^oter o^o nō p^o
 s^oter redi^o ad a^o i d^o q^o

multitudine
 et quod possit etiam p[ro]p[ri]e
 p[ro]p[ri]e n[on] s[ed] p[ro]p[ri]e et p[ro]p[ri]e q[uod]
 p[ro]p[ri]e d[icitu]r in p[ro]p[ri]e s[ed] n[on]
 p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e d[icitu]r in p[ro]p[ri]e s[ed] n[on]
 et n[on] p[ro]p[ri]e d[icitu]r in p[ro]p[ri]e s[ed] n[on]
 p[ro]p[ri]e et p[ro]p[ri]e

[illegible]

localit. in om. **C**ex. al. sic
ad pul. si om. est. dicit
i. ista color est. dicit. i. ista
et est actualit. ista vlt.
om. e. i. ista e. et. dicit. q. per. an.
p. ista d. p. ista d. i. ista
p. nulla p. d. dicit. d. ista
Cad om. nō dicit. p. ista
q. e. ipse. m. d. ista
p. ista q. color actualit. p.
m. ista h. cor. dicit. quot.
p. m. ista e. ista p. ista
ista e. ista erit. ista
ista e. color. i. ista color
erit. dicit. i. ista al. ista
ista erit. h. actualit. ista
q. e. m. ista e. ista
color. q. ista color. p. ista
ista color. facit. m.
ista e. ista e. color. **C**ex. ista
ista m. ista e. n. ista e.
p. color. ista dicit. ista
ista dicit. p. ista ista
color. q. quib. ista
ista e. ista e. ista
ista e. p. ista quib. color.
actualit. p. m. ista e. actualit.
ista **C**ex. ista al. ista ista
ista. ex. ista vlt. ex
ista ista cor. p. ista

qm̄ e flm̄ g r a n s qm̄ ap
 qz m̄ d m̄ o qm̄ p r a n s p
 a n s u r h f l i c a s qm̄ a p p
 qz m̄ o l e d u m m̄ o u e p r e
 i m̄ o f i t i o r i m̄ e a l i q
 m̄ d y s i g n o s t i f i n i t a m̄ e
 n i q p u e n t a d t u r e
 a r g u m̄ t z e n o t n e g a t i o
 t u m **C** a. al. sic si cōm
 cōm p o n e e x m̄ d i f i l i b z p
 t i b z i f i t s i c q e s s e n t p r e
 i f i t o i p s q m̄ p o s s e t e d
 s u m i p r i n s i t a s q z q m̄
 cōr i n g i t e l i q e e i p t u
 q m̄ s i t e l i a c t u r h i c e z
 q m̄ e f l m̄ g r a n s **C** a. al.
 s i c s i q m̄ e e t d e s i l e i f i e
 o i a q m̄ e e n t e q u a l i a q m̄
 e f l m̄ g r a n s q m̄ a p l i c
 qz c e n t q p o i t a e x p r i b
 m a g n e z m̄ s t a n e c o s i b z
 m̄ o q m̄ d qz i q u o l z c e n t
 p r e s i p s i f i t u s i f i n e r
 q z p o s s u t a c t u p i m a n o r
 q m̄ r o r i m̄ o r z c e n t e e
 e s s e t i m a g n e q z c e n t
 m a n o r p r i m o s q a l i q
 p u t a i d u p l o i e p r i m a
 d i d e n i m e t e r z a e s s e t
 e q u a l e s i m a g n e q m̄

z a l h r e d u c b u t e s s e t i
 n i d o qz i q u a l z s i f i t e n
 a t m̄ s t a n e m a g n e m̄ s t a n e
 i f i n i t a **D** e c a d a l s i c i
 p o l e z o m̄ e e d e s i t i f i e
 g e m̄ p o l e z q m̄ d i d i t i p
 a t q m̄ a p l i c qz q p o i t e
 e s t q p o l e z s t a n e e v e z
 z m̄ u r z v y p h y **C** a. d i a
 d a v p o p n e a d p m̄ g o t o
 a r q m̄ n e m a g n e c o p t a
 e x p a r t i b z i f i t a s i e x p a r t i b z
 q n e c a c t u s i f i t a n e
 i f i t e m̄ o i a c t u q n i l z
 n u m d n e i a c t u v i d e n
 z t u v n a r e s i a c t u r a n
 e m̄ a d i a c t u s i e v m̄ l o
 m a g n e i p s t a l a t p o n
 e a d m̄ s t a n e s t a m̄ o s
 z p o a d m̄ s t a n e s t a i f i t
 s i c p o m̄ d i d u o p s t e d e
 s i c n o z a d i f i t a s i c e e
 d n e a d i f i t a r qz s i m e o r
 n o s t p o l e s p o m̄ o i f i t e
 s i t a l p o z a d s i t a c i f e
 qz s e l n o d e d a n t a l b i d a p h a l i c
 p l a t e i n d i d u r **C** a. d i s
 z g o m a g n e z n e g m̄ o r e
 z q m̄ p l i c q p l i c a t a m̄
 m u l t i h u t o r d i e z z q l i b i t *

XLVI

T r a q u a r t a d e l e t p o r p o s t
 a l i o s i c c o r r i p a d g u o z
C a. s i c e t a c t q a d h e
 r e m a n e t d u b i u q z l z
 n o m̄ s t a n e p s e t a m̄ m̄
 s u r a b i p a c t u s e x h
 q a c t i o m̄ s t a n e p s e n
 p t a d m u t a r m̄ s t a n
 s u r a q m̄ s t a n e **C** a. d o
 q p l i c e qz s i m a r
 i c p h y n o e d a r e
 q a c t u m̄ i m o t u c o
 a t n o d e m a l o a b a p
 i n f o r t i g m̄ p u g n e o
C a. q z t a l t e s t i o n
 p r e d u c a d m̄ s t a n
 i d e p l e m̄ m̄ s t a n e p
 m̄ a c t i o n e m̄ i f i t a m̄ l e
E s t s t a d q l i c a m o
 n e a p s e p u e t u v p
 a c t u r z i o m o t o p e t
 e d e s i t m̄ s t a n p a c t u
 qz q u o m̄ s t a n m o t o
 h e e a c t u p o a l i c
 p l i c a t o qz p r o q l i c a
 i a b s t r a c t o n o p o s s
 m o t u **C** a. d z e p i f i
 m̄ p l a t o qz d i q
 p u e t o m o t o l o c a l i
D e q d n e e e s t m o d
 e t u r p s e p u e t o a n o
 m o n e a n p a n c u s
 a d m o t u h e e q p s e
 m o n e a n o n o s e q

T r a q u a r t a d e l e t p o r p o s t
 p u e t u p o s s i t q m̄ m̄ s t a n e
 h l o c a l i m o n e t p a c t u s t a
 s i c d a n q a t a m o n e l o c a l
 a d m o t u c o r p u r z t a m̄ n o
 p t o r m̄ m̄ s t a n **C** a. d i d i a
 q n o e s i l e d e a i a i d e p e t
 q p u e t o p s e e i f i t u i d i
 a i a i d e n o z q p u e t o q
 d n e d u r u t m o t o n o e s t i
 a c t u s i t a d s i i p s z i d o
 n o s i g t s i g t o r a c t u q
 d n e m o n e h e a s i s i c h e a
 n o s i g t a t t a c m̄ d i a p
 e r a l i t s i c p u e t o n o s i g t a t
 p u e t a e a s i l e d e a l a e t
 p u e t o i h q u e t u q m o n e
 p a c t u **C** a. d z e q m̄ s t a n e
 s i c p s e s p s e e p n e s l e t
 z p q m̄ p t o r m̄ m̄ s t a n e
D i c o q p o i t o q s i c i f i t u p s e
 q z e i f i t u i d i s i t z q p o i t o q
 p s e m o n e i q e e t s e p u r
 a l i s i m a l i q n o s e q p p
 h e p o s s i t p u e t u q m̄ m̄ s t a n
 h o n s i m a l i q a n g l i n e i l a c
 p s e e o r m o l o c a l p s e a l
 s e e x h q a n g l i m̄ s e t
 q m̄ **C** a. d d e s t a p l a t o
 d n e a q t a c t o t m̄ s i c i
 p u e t o n a l i n o m a g n e i o
 s i p m o n e s i p l a t a p t a
 i o p e t u n a l e qz p e t o n a l
 e d t a m̄ h n o v i v q u a

O q̄ itelligit q̄ ū p̄tē
 nō est dīstīctīō p̄tī
 nō ē dīstīctīō =

[illegible]

XIV

de iure accepto r qm di
 q h e idem absi rce r eg
 dico q qm implat su or
 no d hnt onde qz e d
 absi rce cum ondu qm
 v. **Ad 3^m** r q p p h i
 te i hnt q p ordiat ad
 iuce ordie canli sic q res
 piau vni p p r p r p
 ut apper ex tio n p q d
 q v est p m r m d m a r u l
 t m a l p o n o r e m e m
 dependit a p n o e a t sic
 i p p o t q l i c e t p h m a r o r n e
 ad totu e p r e s ad iuce m
 no h e a n t o r d i e m r e s p i
 a n t t o r i o r d i e m p o r t
 r p o r t o r n t v n a e i p l n o n
 w p i a t p r i u s t o r u m q a p
 s u n t o m s p r e s c o m p a n i t
 r h p i u m d i c e a n t i v n e v
 a r g u e l a n t q p r e s i s o l u t i o
 h n t o r d i e m i n r e s o l u e n d o n e
 i c o m p o s i t s i c u r q h i o d i
 c u t s i m e u m **Ad e n d** d i c o
 n e g a n d o m a i o r e a c c u s e n t
 e n t a c c e p t e a s o r t a m e n
 s u m n o d i d i c a t i a c c u s s i c
 i p r e s s u a s **C** a s s i l i i p p o r t o
 l i c e t p r i u s p o n i t a c c u p i a h e
 a s i n c e s o l u p o s t a m p o r t u z
 s i c i n d i b u t n o t a m e x h

sequitur q linea dicitur ipunctu
aut i partem suam q accepto
punctu alinea nō est sic accepto
part a toto s; sic rñs anālis
unde imph se in accepto alinea
ab aliquo q pars a toto rideo
ia. ^{to} cōtra flla dñs. **Ad m.**
aut dico q linea est iteacū
linea non dicit realē lineā
iteacūm nē ab ea accepto ad realē
i actu iteacū. y. dñs e y
magia et nō real. dñs autē
real nāto sit p duo pēta i ac
si ē magiaria sit p vni pēta
p vñgiatū n; p dñ pūcta
ut uli fūatū pūto tam q
ipole ul ipole q hā iteacū
caut dñ pūcta i actu nō
sequē ex h q pūto hē ite
caut dñtūet ad iūcū esto q
cōt pūcto iūcū it qū r qū
pūctū q y dñtūet qū
cōt oīe sit qūqū dō q y
cōt qūqū ut qū q pūto
iūcū nō imph tūcū esto q
nō sit i medio sic nē angū
impediret pūto iūcū duo q
se tangētū vñdē sū p pole
ul imph cōtū pūctū dñtū
ta mē duo cōt se tangēt nō
ipōdūet tūcū i acū nē fac
iūcū dñtū r qūqū ipū

acti pōtēti. c. angli licet
nō sit ex toto pōle de anglo
r pūcto. **E**t qñ dī q cē fa
pūcta eadem luce cēnt i
cedō sitū dō q dō quōdō
n. pūcta. **E**t cōd hēc ē dīa q
tal dīo sit i dō dūctur hēc q
quēz tīat i pūcto ad iū
mōm nō ē dō alicō. **E**t forte
dīcet q fā dīe realī p dūo
pūcta q nō reapiat mē
itō pī erāt i mēta dīc am
q cēnt dīa. **E**t q fām
ē pūcta et cāta p dīcēm
aū dīcēs nō erāt nō qā
nō qā dīa nō dīa q nō
erāt a hēc hēc h nūc
cānt p dīcēm r sēqūm
pūta cānt nōtā h nūc
tō r h dīcē ulōz q iā
pūcta erāt pī dīa i p
r sic pōtēnt signa dūo
pūcta i mēta i eadē hēc
dō q nō erāt v. sic i p
q pōtēnt signa i eadē hēc
r cānt qā r dīa h p q
tō erāt i p q hēc erāt
i p ad dīcēs i d. h ad q
dīcēs sē nōtō acuatō
dūo pūctor. **E**t ad cō
fīrtōz nō unōz qñ dī
q pūcta hēc extēso

deser pūctū hēc erāt
s. p acq. hēc dīcēs
sic tīdē acq. alicō
Et dīco q dēfīo pūctū nō
fīrt i tīp nō i tī nō cōtīp
fīrt i tī nō i tī mutātō
nōt et pūctū nō hēc
mēsurā p se ut appēt i
x phīp. **E**t sē q sīl ēc
r nō ēc sīc aut aī. cā
ē et q dēfīo ēc ut q
i d. i quo ē ut i d. ut
mēto ut i mēto sī mēto
sē q s. dūct p h q p
mēto q ē dēfīo sī i mēto
sē q s. ē i mēto mēto
et q qē p qñ opātū
ex i d. hēc; cānt qñ dī
aī sī dēfīo q. i quo ē
sē q sīl hēc ē r nō ēc
q ē cānt dēfīo q s. q s
dēfīo ēc q nō ē r pōtēnt
nō erāt r qñ qñ i q
qñ i tīp ut i d. dīco q
māle q qñ hēc i quo
qñ ut dīcē mutātō pūctū
nō nō mēsurā pūctū p
Et dīcēs q pūctū dēfīo
pūctū r qñ q i quo māle
q qñ nō hēc i quo ē sī
mutātō pūctū vī dēfīo
vī dēfīo sī hēc pācīfīcām

qñtūm pōtēnt dīcē tīdē
nō sē q oīa sīc equalī
r qñ pūctū q dēfīo
enō ex pūctū qñtū
qñtū nō q i tī r mēto
cānt ut dēfīo ē sī
q nō cōpōtēnt ex i tī
sī nō ex i tī mēto r aī
q pōtēnt i qñtū mēto
mēto sīcūt i aī q q
fīrt ut mēto aī q q
sīc dīa. **E**t dīcēs
i tī cōtī ex pūctū
q pōtēnt sīcūt mēto hēc
pōtēnt at dūabz mag
cānt i equalībz sī ac
cānt p pōtēnt equalībz
ex equalībz māg nō
r mēto pōtēnt māg
et i mānt pūctū mēto
ut sī at pōtēnt acceptū
a mānt ut cānt ut
māg nō pūctū acceptū
et mēto opātū q dī
dāc erāt sī mā dōt
cānt ad i tī r cānt
nōtō ē i equalībz mēto
qñtū cōtēnt ex i tī r nō
sīc dīcē pōtēnt mēto

cūctis et a nō p qñtū at
vī nūq illāz alīaz pōtēnt
nō appēt mānt q nōtēnt
mēto equalībz sīc appēt q
mānt māg nōtēnt dēfīo m
pōtēnt mānt q mēto r p
dīcēs i pōtēnt mēto equalībz
māg nōtēnt sīc nō opātēnt
ex pūctū equalībz. **E**t dīcēs
r q pōtēnt nō ē ad cē
dīcēs sī ad dīcēs i tīcūtū
aī tīcūtū r pōtēnt nōtēnt
lūta i cōtēnt qñtū dēfīo
qñtū r aī r aī r aī r aī
Et dīcēs vīdēnt acq. r pōtēnt
sīcūt dīcēs i tīcūtū
et qñtū qñtū nō sīcūt dīcēs
tīcūtū adīcēs qñtū eadēnt
vīdēnt cānt r pī p dīcēs
qñtū vīdēnt cānt r pī p dīcēs
r eadēnt sī acq. r pī p dīcēs
qñtū mēto r pī p dīcēs
Et sīc vīdēnt r cōlōr sīcūt
cānt r sōnā sīcūt pī p dīcēs
dē aī sīcūt sīcūt sīcūt
r pī p dīcēs. **E**t dīcēs q dīcēs
qñtū qñtū ē acq. acq. r pī p dīcēs
r pī p dīcēs qñtū r pī p dīcēs
Et dīcēs qñtū r pī p dīcēs

[illegible]

p^r p^r de se q^r s^r t^ro aq^r
 p^ro p^r i m. p^ru^r s^rfic
 act^ro n^o exigit q^r agat
 s^r i q^r agat q^r act^ro n^o
 e^r agens ad p^rduc^r
 t^ru ut app^r e^r s^r t^ro
 p^rduc^ro p^rss^r act^ro rep^r
12. calefac^r z h^ru q^r e^r
 q^r d^r act^ro d^r h^ru d^rq^r
 ad id q^r calefac^r z illu
 minat^r ad id q^r illinat^r
 p^r i p^rmo s^r t^ro p^rduc^ro
 p^r calefac^r n^o calefac^r
 s^r s^r m calefic^r n^o e^r ex
 tor q^r p^rduc^ro calefic^r
 s^r lig^ru^r t^r aq^r n^o q^r illu
 minat^r s^r aer q^r e^r s^rz
 d^ru^r p^rduc^ro q^r d^rat ac
 h^ru d^rq^r agens ad s^rz
 p^rss^r z n^o ad t^ru p^rduc^r
 t^ru **13.** act^ro z p^rduc^ro
 z^r opposit^r s^r p^r d^r r^r m
 p^r p^rss^r ad agens i^r
 e^r p^rduc^ro ad agens i^r
 a d^r q^r for^r p^rduc^ro ut
 opp^r ex forma p^rduc^ro
 z ex s^ro p^rciat^r n^o e^r ca
 lor p^rduc^ro ut opp^r ex
 for^r p^rduc^ro z ex s^ro p^rciat^r
 n^o e^r calor p^rduc^ro p^rss^r
 a calefac^r s^r lig^ru^r q^r alle

orq hō sit ueste aduēto
 sic g^o ē de 1^o exth^o aduēto
 q^o possit pōi exma sua et
 to q^o 1^o nō ponā cū g^o
 actō r p^o sit 1^o exth^o
 aduēcentes nō ponūt
 de nōte pōit exmus pō
 exma possit pōi pōito q^o
 q^o nō ponatur r sic p^o
 unoz **I**sta op nō in plac
 r tō pōno opposita opposit
 Ad cuius eunden^{ar} scd q^o d^o
 pducet r tūm pductū p^o d^o
 1^o alit^o r alit^o rōi amq^o
 q^o ē origo r q^o tūq^o nēq^o
 ab agente ut foris agnāt^o
 r it^o 1^o p^o p^o dūcū tūm p^o dūcū
 ma origis ē at pducet r^o
 r pductūz qui nō ē origo
 s^o cam q^o ut filia nō ē fili
 at^o ē origo foris s^o s^o cū
 fil^o ex p^o p^o dūc^o ē unoz p^o
 quo origis cūz nō ē cū
 gūte natō r itē ad ē r
 p^o cū vū origis ē ex
 p^o p^o dūc^o at p^o q^o nō ē ou
 gūte ac n^o s^o s^o p^o ut
 p^o cū **C** ita diffi^o ē
 m^o p^o dūc^o p^o m^o ē q^o r p^o
 q^o g^o origis ac r p^o p^o

missa ad infirmitatem et deinde
 causam ad quod refertur sic in
 summa ad infirmitatem **Item** quod
 potest esse causa per se infirmitas
 per se originem si non in.
Item simplicitas in primis de
 quod est actus non ositit in
 hunc modum adhibere sic deus
 ad substantiam ipsam hunc modum
 tunc si in est factum ad ab ipso
 quod actus non est hunc modum
 et est quo ad deum est factum
 si per originem in format
 in rationem copiam quod sit ori
 ginem et factum quod origo et
 non est ratio per se actus ipsa
Item ratio non est materia factum si
 origo est materia et processus ad
 est in origina quod origo et
 non est ratio materia per se per se
 et materia et quod ibidem quod
 qui dicitur quod quod est ens per se
 ens ut sit et quod est ens
 per se materia et ens et quod est ens
 per se ratio et hunc modum ens quod ratio
 non est materia et ens quod ratio non
 est materia et ens et quod nota ad
 hunc modum **Item** in agens ad
 passum est de genere actus si
 totum per se oppositum et hunc modum
 si non in et agens et passum

n. agens e q^o tunc attingit
 q^o quid e origo q^o p^o q^o
 q^o d^o 1. m. e. q^o p^o q^o
 actio agentis nō dependet
 a se nō exigit ipm nō
 q^o dependet a se tū e
 q^o p^o agentis i passio f
 ite nō q^o vmo acat
 alio q^o e q^o f^o tū e nō q^o d^o
 imo ut nō vmo imat
 ut nō imfio a se f^o q^o p^o
 p^o nō p^o q^o p^o q^o p^o
 actio nō e vmo nō e m
 q^o tū imo ut e nō e m
 q^o vmo vmo nō e actio
 p^o vmo vmo nō e actio
 aliquis actio p^o p^o alba
 gente i passio e nō q^o
 q^o d^o 3. f. q^o attingit q^o a
 gens attingit tū p^o d^o tū
 e ipm cat e a se p^o q^o e
 nō agens i passio ut p^o a
 r^o f^o nō ille forte q^o se
 tū p^o d^o q^o e d^o g^o nē
 r^o f^o sic d^o d^o e sup^o
 sic d^o r^o o^o o^o p^o p^o
 r^o f^o f^o d^o nōe f^o f^o
 p^o origo qua agens o^o tū
 p^o d^o origo qua p^o d^o
 tū origo ab agente nō

ponit eñs mñs y tñs ma
 pcedunt alio eñmoy g
 hñ origis nō sñ de pñ rñs
¶ **E**ñs oñ rñ nño manet
 malz eñmñs z hñ loñ de rñe
 reali sñ ite origiatōes nō m
 manet pñcto z pñcto ma
 y pñtñ qñ eñmñ manet eñs
 qñ nō mñcantñ rñs origi
 gñ nō sñ origiatōes reales
 gñ nō sñ rñs sñ eñtñ de pñ
 rñs **¶** **E**ñs añ nñ fñditñ sñ
 ipz sñ rñs pñcto z pñcto
 fñditñ sñ agñ z eñs gñ
 agñ nō eñ rñ z idē ē de agñ
 sñ gñ hñ rñs actōis pñ
 qñ agñs pñ actōis actōis
 sñ agñs pñ actōis actōis
 qñmñ actōis z pñsñ z
 formale dñsñ tñ dñsñ
 eñ qñ agñs actōis qñmñ
 dñte z actōis formā ex
 pñsñ sñ eñmñ idñte gñ
 actōis hñ pñ rñ qñmñ
 z formā z sñmñ nñ qñ nō
 ē rñ qñ agñs actōis
 pñsñ z agñ qñ actōis opñ
 z formā sñ añ sñmñ pñ
 agñs unñ rñ sñmñ at
 tñtñ qñmñ dñte z hñ dñsñ

q agens nō attingit pūm
nec dūcere nec indūcere
s; agit iū compūm m
r formā q pūm ē q ag
omē s. m. c. q. d. q. d. d.
q agens nō agit formā
i m. uelut receptū i m.
s; facit s; i m. agit cū
tōm opūm dūcere r agit
formā i m. s; nō est pūda
nō ē agens agit i m.
ip; formā; ex m. a. h. t.
q; r sic agit s; h. t. q. d.
qū dū q pū nō adē
q receptū fōr i m. s; h. t.
fōr i m. nō capē lōd
p. p. mod. q. d. s; d. m.
ex m. s; h. t. d. m. **U**ac
r pū sunt r s; opūm s;
i h. a. c. p. nō p. h. p.
p. s; s; pū accipit fōr
cū opūm r s; q pū
pū nō totū q. q. h. c.
rū agens s; actio r s;
ad totū q. pū r fōr
tū ad sūm alī r alī
agit s; ex h. q. actio
i p. dū r s; ad fōr
tū pūm. n. n. a. l. e.
mōm alīo opūm op
pūm **U**o ad rōs opūm

oppo te p. duo nō ualēt ut
actōy q. p. h. o. p. h. e. et d. a. g. i. t.
actōy m. l. g. a. l. i. t. r. i. p. p. e.
Uo m. e. l. i. o. d. i. a. c. t. o. ē s; h. q.
id q. s; b. i. a. c. t. o. a. g. i. t. d. i. a. m. q.
d. i. a. m. i. d. q. s; b. i. a. c. t. o. q. r. s;
v. i. t. e. l. o. d. i. p. p. e. a. g. i. t. nō
agit i s; b. i. n. s; agit ex s; b.
r s; c. y. p. a. n. d. i. s; d. i. a. m.
q. i. d. q. s; b. i. a. c. t. o. s; d. e. y. i. d.
p. s; b. i. a. c. t. o. t. e. r. v. i. r. l. o. d.
de actōe a. n. s; h. t. c. a. v. e. r. q.
d. e. q. a. c. t. o. nō r. e. q. u. i. r. i. t.
q. a. g. i. t. s; i. q. a. g. i. t. d. o.
r. y. l. o. d. m. l. g. a. l. i. t. **U**o r.
q. r. i. a. c. t. o. y. c. o. m. p. u. s. s; i. c.
q. b. u. s; t. i. a. c. t. o. y. s; a. g. i. t. p.
d. i. a. m. s; c. o. m. p. u. s. s; i. c. m. i. t. i.
ad pūm q. r. a. g. i. t.
nō ē pūm s; s; e. s; i. c. d. e.
q. r. r. m. o. c. t. o. y. i. e. g.
r. a. b. u. s; t. i. a. c. t. o. y. s; i. a. b. u. s; t. i. a.
d. i. a. m. i. n. c. a. l. o. r. p. d. u. c. t. o.
r. h. i. p. m. l. g. a. l. i. t. d. i. a. m.
r. a. g. i. t. nō r. e. q. u. i. r. i. t. q. r.
g. i. t. r. i. q. a. g. i. t. s; h. a. g.
s; i. a. m. nō s; i. c. v. i. n. n. o. c. d. e.
m. a. g. i. a. i. d. e. n. s. n. e. g. a. t. e.
a. c. t. o. y. q. p. h. o. p. h. e. r. i. p. p. e.
a. l. i. a. l. i. c. u. s. a. n. d. o. d. q. l. o.
e. x. i. t. e. n. t. o. s; m. l. g. a. l. i. t.

Uo m. i. n. d. u. b. i. t. q. u. i. d. i. q. u. i.
nō accendit s; cū d. e. l. a. a. c.
cendit nō lū c. l. i. a. s; a. c.
d. e. q. p. h. i. n. ē v. i. n. c. a. l. o. r. r. i. l. i.
i. a. accendit q. r. a. c. c. e. n. d. i. t. d. e.
r. y. c. a. l. o. r. e. p. d. u. g. lū nō
u. l. i. a. q. r. u. l. i. a. i. d. e. q. r.
a. c. c. i. n. a. t. i. a. m. i. x. s; t. o. r.
nō fōr. e. x. m. r. nō y. q. r. nō
s. o. l. i. t. m. d. e. p. a. r. a. s; t. o. y.
r. fōr. r. o. t. u. q. p. m. v. i. a.
i. n. c. a. p. i. t. p. h. i. **U**o r.
s. e. d. q. a. l. i. i. c. a. p. i. t. p. a.
g. i. n. t. s; i. c. m. o. o. p. p. e.
a. c. t. o. i. d. u. c. t. e. r. a. g. i. t. u. r.
p. m. i. n. d. i. c. t. i. t. u. r. i. s; t. o. m.
s; i. c. d. u. r. o. p. e. r. u. n. t. q. u. i. t. o.
r. fōr. p. d. u. c. t. e. r. nō s. o. l. u. m.
i. n. e. a. n. nō a. c. c. i. p. i. t. p. a. p. h. i.
u. l. i. a. a. q. u. o. a. b. i. a. t. a. d. n. a.
l. e. s; i. c. a. l. i. q. p. h. o. n. a. l. i. s. u. t.
e. g. d. e. p. a. r. i. s. u. m. d. e. q. a.
b. i. a. c. t. o. y. s; i. c. i. n. m. o.
nō ē p. m. i. n. a. v. i. n. q. r. o.
d. a. l. i. a. q. nō ē a. p. a. r. t. o. y.
s. u. m. s; i. n. m. i. n. s; r. e. c. e. p. i. t.
Uo r. nō p. a. r. q. r. a. l. l. e. s;
r. i. g. i. t. a. t. i. s. nō p. o. n. i. t.
p. a. r. i. s. t. i. p. p. e. d. u. m.
t. i. n. p. d. u. c. t. u. s; i. c. d. e. c. t. o.
t. i. c. s; i. c. **U**o r. a. g. i. t.

q. l. e. c. t. e. m. d. u. o. a. c. t. i. o. y. s; q. r. o. y. q. a. c. t. o. n.
p. m. nō s; i. c. p. q. r. s; i. c. r. i. o. a. c. t. o. r.
p. m. d. i. d. u. m. q. a. r. a. x. l. e. m. s; nō s;
r. s; **U**o r. s; e. g. e. r. e. i. d. a. c. t. o. r. d. e.
v. i. a. c. t. o. y. s; t. a. a. t. nō s; i. c. p. m. t.
v. i. n. d. u. o. s; a. c. t. o. nō ē r. s;
Uo f. l. o. r. e. a. l. l. e. s; i. c. q. u. e. d. a. a. c. t. o. y.
u. t. d. e. d. o. c. t. o. y. s; i. c. u. l. i. a. nō d. i. n. t.
r. a. d. a. l. i. q. t. i. m. u. t. a. p. p. i. d. e. s. e.
s; a. c. t. o. r. p. a. nō s; i. c. p. **U**o r.
q. nō s; i. c. i. d. e. r. a. d. t. i. n. p. o. h. a.
nō s; i. c. o. r. i. g. o. y. p. i. a. p. d. u. c. t. u. s; i. c.
m. o. n. d. e. i. l. e. a. n. t. e. q. d. i. a. m. a. c. t. o.
m. o. n. d. q. d. i. a. m. p. a. s; i. c. p. m. n. u. l. l. i.
t. i. g. o. r. i. g. i. a. t. q. r. u. t. t. a. l. i. a. c. t. o.
m. o. l. e. l. o. c. a. t. i. r. r. h. nō q. p. e. r. o. s. i. t.
l. o. c. a. t. i. r. s; i. c. i. a. r. i. s. c. o. r. i. g. i. a. t. i. c. a. l.
a. t. s; i. c. i. a. r. i. s. p. m. o. t. u. nō a. c. q.
a. b. i. t. e. u. t. i. c. a. c. t. o. r. l. o. c. a. d. l. o.
a. u. t. s; i. p. m. i. n. d. r. h. nō q. r. i. n. g.
nō ē i. n. a. c. t. o. y. s; p. a. r. t. o. y. d. u. r.
t. o. y. s; i. c. s. m. d. o. c. t. o. y. s; i. c. p. m. s; a. c.
r. p. m. nō s; i. c. o. r. i. g. i. a. t. o. y. s; **U**o r.
c. a. p. i. t. p. d. u. c. t. u. r. m. i. n. d. e. q. d. a. c.
s; p. d. i. e. n. s; s; i. c. c. a. p. i. t. e. d. n. o. r.
g. i. a. t. u. t. p. l. u. d. o. s; t. a. l. a. c. t. o.
nō ē o. r. i. g. o. p. l. o. m. o. y. q. r. s; i. p.
d. i. e. m. t. e. y. a. d. a. p. e. r. e. u. t. s; i.
e. t. s; i. c. m. i. n. d. r. h. nō q. p. o. i. d.
r. i. p. o. r. t. o. s; i. c. q. d. i. c. a. t. o. b. i. m. f.
s; i. c. e. t. o. b. i. m. i. t. e. l. e. r. h. nō q. p. o. i. d.

et sic cum per unum esse in eum a patre
 ipse dicitur sic dicitur quod **16**
 servare quod deus servat eadem
 et servare quo eadem patet servare
 per deum per actum et per se in
 aliis eadem si ista non sunt origi-
 nales eadem cum non originatur
 non capit esse per se actum si per eum
 quod actum et per non sunt originatur
17 et dicitur quod est quodammodo
 et quare est quod actum licet non
 sint in per se actum et per se si per
 ista nullus a quo origines quia
 re et dicitur hic per ipsum quodammodo
 de non habet tamen per se actum sic ori-
 ginatur si tamen existit si ipsum fit
 qui per quodammodo foris constituitur et
 non per se actum de deo deo licet
 per se actum per quare actum quod actum
 et per non sunt originatur **18** et
 dicitur in per ordinem ad per se
 per se actum per se in medio
 non et sic tamen non est per se
 capi licet per omne eo quod non est
 et sic actum et per se possit de per se
 et virtualiter de **19** et de quod
 legem et habet legem ad omne quod
 legem unum per se capi legem per se
 unum per se in eum a deo quod legem
 et in legem magis et per se quod actum

p^r z accipit large pac^u p^rea
 z et e^o h^uid^u iⁿ me p^resente q^u
 latu^m de e^o ar^g dico q^u d^uc
 duo s^u moueⁿ z mouⁿ **C**onde
 cureⁿ id^e e^o q^u uelacit mouⁿ
 iⁿ mo^d p^res^umo z sic p^r p^re^u
 h^uid^u mouⁿ p^r z mouⁿ q^u o^o
 q^u moueⁿ se d^uc^u iⁿ mouⁿ et
 mouⁿ g^o p^rh^u **C**ad^u z^m q^u
 floreⁿ z allure z s^uha noⁿ s^u
 accoⁿ real^u s^u q^u d^uc^u eff^u
 fo^res h^uoⁿ accipiam p^r moⁿ
 e^o **C**on^u floreⁿ id^e e^o q^u flor
 o^o p^r mo^d fieⁿ z allure id^e
 e^o q^u albedo o^o p^r mo^d p^rh^u
 z f^u z^m ad f^u q^u h^uic mouⁿ
 accoⁿ z p^roⁿ h^u noⁿ s^u iⁿ a^u
 accoⁿ s^u d^uc^u q^u ita s^ure
 al^u iⁿ p^roⁿ accoⁿ z p^roⁿ h^uic
 fo^r s^u reⁿ accoⁿ t^u q^u s^u
 ab a^u **C**en^u q^u s^u iⁿ p^roⁿ accoⁿ
 n^u acc^u iⁿ noⁿ real^u **C**uⁿ s^u
 q^u de reⁿ accoⁿ e^o h^uic s^u s^u
 un^u e^o q^u e^o d^uc^u ab a^u p^r
 moⁿ s^u accoⁿ **C**uⁿ q^u p^r p^roⁿ
 accoⁿ ad ag^u s^u iⁿ p^roⁿ p^roⁿ
 t^u fo^r a^u ab a^u p^roⁿ g^o accoⁿ
 s^u floreⁿ allure z s^uha h^uic
 t^u mouⁿ accoⁿ e^o h^uic q^u
 iⁿ p^roⁿ ad e^o h^uic real^u p^r d^uc^u

sic in diligunt quorum quod
 uniti essent reliqui non essent
 seueritate quod actio et potentia
 sunt in se. **¶** Et non est cum sunt in se
 et igne esse efficientis per
 de tunc est per quod non sunt
 sunt cum est cum sunt in se ut
 sic sunt actio et potentia sunt cum
 sunt in se et igne esse
 efficientis quod diligunt a se
 sunt in se. **¶** Et si dicatur ad
 istas dicitur res quod sunt in se
 per denotat efficientis de
 actio et potentia denotat per
 sunt in se sunt in se et denotat
 per istas denotat in se
 ut intelligitur quod uolunt
 malitia ut in se ad aliam
 sunt in se sunt in se quod
 actio et potentia sunt in se
 addit in se sunt in se. **¶** Et non
 est actio et potentia sunt in se
 tunc quod sunt in se. **¶** Et modo
 est actio et potentia sunt in se
 actio et potentia sunt in se
 per quod sunt in se denotat
 aliam quod per est receptio sunt
 per actio et potentia sunt in se
 in se quod sunt in se quod per
 receptio actio et potentia sunt in se
 quod sunt in se et tunc aliam age
 te receptio et in se quod
 receptio sunt in se et de se actio

[illegible]

ut sup[er]ius dicitur igne q[ue]r
q[ue] ad d[icitu]r q[ue] ad m[od]o formā
p[ro]ductam z ip[s]u[m] agens o[mn]i
b[us] sp[eci]al[ite]r foras ē ip[s]o age
te q[ue] o[mn]ia a se o[mn]ia. **Ex** q[ue]r
q[ue] t[em]p[or]e n[on] a d[icitu]r p[er] ab agere
z t[em]p[or]e p[ro]ducto aut n[on] deo sup[er]
pender[et] sup[er]ior[em] actoz ager[et]
q[ue] z d[icitu]r. **Ex** quo i[tem] p[ro]d q[ue]
n[on] poss[et] ē assignari q[ue] mag[is]
causa ē ad q[ue] ab a[gent]e
ex q[ue] i[tem] d[icitu]r z causam n[on] ē
ad n[on] t[em]p[or]es causam ē d[icitu]r
si d[icitu]r ad tale quicquid h[ab]et
p[ro]p[ri]u[m] s[ed] q[ue] causare n[on] ē d[icitu]r
y[es] ad m[od]o. **U**t ip[s]a. **U**t se
ad d[icitu]r p[ro] q[ue] si a d[icitu]r ab
agente z p[ro]ducto c[on]t[ra] ip[s]e
realit[er] i[tem] h[ab]et s[ed] f[or]mā g[ra]t[ia]
p[ro]p[ri]a q[ue] q[ue] p[ro] q[ue]d
actio caput ē m[od]o p[er] seut
p[er] alia actioz si p[er] se eade[m]
r[ati]o z for[ma] p[ro]ducta si p[er] a[gent]e
q[ue]m de illa ip[s]e i[tem] h[ab]et
Ex q[ue]r sic id ē for[ma] p[ro]ducta q[ue]
p[er] p[ro]ducta ab agente n[on] p[er]
agens. s[ed] a p[ro] p[ro] p[er] agens
q[ue] actio est idem q[ue] for[ma]
p[ro]ducta. m[od]o p[er] de se n[on]
p[er] h[ab]et q[ue] n[on] ē id q[ue] p[er]
p[ro]ducta p[er] agens s[ed] p[ro]d
p[ro]ducta actio actioz z p[er] g[ra]t[ia]

actio p[ro]cedit actioz ut
q[ue]r de i[tem] actioz z s[ed] i[tem]
t[em]p[or]e. **Ex** q[ue]r q[ue] a
e[st] p[ro] p[ro]ducta z n[on] e[st]
p[ro] p[ro]ducta p[er] q[ue]d ex h[ab]et
q[ue] actio ē p[er] res p[ro]ducta
ex h[ab]et q[ue] ē o[mn]i res p[er]
alia p[ro]ducta p[ro]ducto z
s[ed] q[ue] ip[s]a actio n[on] sit res
p[ro]ducta q[ue] z q[ue]d. **Ex**
s[ed] h[ab]et q[ue] actio ē id t[em]p[or]e
ag[ens] p[ro]ducta d[icitu]r p[ro]d
ar[bitr]io h[ab]et id q[ue] z d[icitu]r
de n[on] e[st] ad e[st] t[em]p[or]e quo
n[on] t[em]p[or]e q[ue] t[em]p[or]e ē p[ro]ducta
t[em]p[or]e q[ue] s[ed] a d[icitu]r d[icitu]r
de n[on] e[st] ad e[st] t[em]p[or]e q[ue] n[on]
t[em]p[or]e q[ue] t[em]p[or]e p[ro]d q[ue] id q[ue]m
e[st] p[ro] n[on] e[st] t[em]p[or]e q[ue]d v[er]u[m]
n[on] ē negat[ur] q[ue] sit v[er]u[m]
res h[ab]et e[st] p[ro] n[on] e[st] t[em]p[or]e
quod. **Ex** q[ue]r d[icitu]r i[tem] ad
p[ro] q[ue] actio ē c[on]t[ra] i[tem] p[ro]ducta
n[on] sit id q[ue] p[ro]ducta
z id ē s[ed] i[tem] **Ex** q[ue]r
actio n[on] ē id q[ue] p[ro]ducta
s[ed] id quo ad p[ro]ducta p[ro]
s[ed] n[on] s[ed] a d[icitu]r q[ue] n[on]
sit p[ro] p[ro]ducta z n[on] p[er]
ducta q[ue] n[on] ē p[ro]ducta
n[on] q[ue] ē id p[ro]ducta for[ma]
s[ed] q[ue] a[gent]e actio p[ro]ducta ip[s]e

LIII

Ex q[ue]r q[ue] n[on] e[st] de m[od]o d[icitu]r
res q[ue] p[ro] actio z p[ro] h[ab]et
aut ex[tra] p[ro]ducta v[er]u[m] ip[s]e
origi[n]e. licet p[er] for[ma] ip[s]e
p[ro]ducta z ip[s]e q[ue] p[ro]ducta
n[on] h[ab]et t[em]p[or]e ex[tra] capite
e[st] s[ed] p[er] ip[s]e a[gent]e ut p[er]
m[od]o s[ed] locat[ur] e[st] origo
p[ro] tanto q[ue] p[er] ip[s]e origi[n]e
ip[s]e m[od]o p[ro]ducta z ip[s]e m[od]o
si p[ro]ducta ē origi[n]e p[ro]ducta
q[ue] origi[n]e a m[od]o actio
Actio ē p[ro] p[ro]ducta origi[n]e
h[ab]et d[icitu]r ip[s]e p[ro]ducta ad t[em]p[or]e
p[ro]ducta. **Ex** m[od]o v[er]u[m] aliq[ue]
forma p[ro]ducta z p[ro]ducta
e[st] ita q[ue] n[on] d[icitu]r h[ab]et
ad p[ro]ducta ut d[icitu]r d[icitu]r
p[ro] q[ue] i[tem] d[icitu]r t[em]p[or]e m[od]o
p[ro]ducta. **Ex** t[em]p[or]e p[ro]ducta
p[ro]ducta for[ma] a[gent]e caput ē
ita q[ue] n[on] d[icitu]r h[ab]et ad
p[ro]ducta n[on] ē t[em]p[or]e q[ue] d[icitu]r
h[ab]et d[icitu]r ad d[icitu]r t[em]p[or]e
h[ab]et p[ro]ducta c[on]t[ra] i[tem] n[on] sit
e[st] s[ed] i[tem] actio d[icitu]r i[tem] ad
ip[s]e p[ro]ducta z p[ro] ad ip[s]e
actioz c[on]t[ra] i[tem] t[em]p[or]e z t[em]p[or]e
n[on] e[st] actio z t[em]p[or]e p[ro]ducta
Ex i[tem] actioz z p[ro]ducta

n[on] h[ab]et caput e[st] ad ab[se]nt[em] **Ex**
h[ab]et m[od]o d[icitu]r q[ue] p[ro]ducta
d[icitu]r r[ati]o n[on] p[er] e[st] uno
t[em]p[or]e p[ro] actioz z p[ro]ducta m[od]o
n[on] p[ro]ducta p[ro]ducta m[od]o
p[ro]ducta p[ro]ducta p[ro]ducta actio
n[on] m[od]o actio ab[se]nt[em] **Ex** ad
s[ed] q[ue] ip[s]e n[on] t[em]p[or]e h[ab]et
c[on]t[ra] m[od]o d[icitu]r de plano d[icitu]r
o[mn]i h[ab]et q[ue] ip[s]e g[ra]t[ia]
actio h[ab]et p[ro]ducta t[em]p[or]e p[ro]ducta
ip[s]e g[ra]t[ia] p[ro]ducta z n[on]
ad ab[se]nt[em] ip[s]e e[st] d[icitu]r q[ue] ip[s]e
ē v[er]u[m] actio z t[em]p[or]e p[ro]ducta
z c[on]t[ra] p[ro]ducta ip[s]e e[st] n[on]
capit e[st] p[ro]ducta si p[ro]ducta
t[em]p[or]e t[em]p[or]e ip[s]e q[ue] actio
z p[ro] s[ed] c[on]t[ra] q[ue] for[ma] p[ro]ducta
sic t[em]p[or]e z ip[s]e actioz
p[ro]ducta n[on] p[ro]ducta z ip[s]e
g[ra]t[ia] p[ro]ducta n[on] m[od]o
for[ma] ab[se]nt[em] s[ed] a[gent]e p[ro]ducta
ē q[ue] ad caput e[st] ab[se]nt[em]
m[od]o ag[ens] actioz e[st] ip[s]e p[ro]
ē t[em]p[or]e p[ro]ducta p[ro]ducta z ip[s]e
n[on] ē t[em]p[or]e locat[ur] actio
z i[tem] p[ro]ducta z d[icitu]r actio
z d[icitu]r ip[s]e t[em]p[or]e z t[em]p[or]e
actio z t[em]p[or]e p[ro]ducta
Ex i[tem] actioz z p[ro]ducta

ipiam actum e. r. de g.
pulsiois no nego tam qn
p actus ipia ite obm
possit pti i et intellecto
h qn ite dicit se ipm et
e q r no e q abm q capi
at et abm s. tui ipia ac
tun e ipm dca pussiuu
Et si dicit q motu locat
et ipm motu pui hnt
tun ex hnt s. locat ut ipz
v. ex q lag no pducit
abm p mod locale licet
bu actua locat p ipz
motu i id loca no e ita q
sim pducit i ita itelligo
h p sibi possit loca q ipz
locato hnt cessat motu
i v. no ite q lag e itig
motu localis. **E**t si dicit
q pte d. q motu ad ea p
s. ad v. ad qntate ad qntate
i pnt v. e q motu d. q
motu no ad ad v. fclt p
i pte h ex qnta i fclt v. m
p se motu localis cia ad
locat sic d. pte. G. ph. v.
fclt i ex qnta cia ad ce
n. q. hnt loca p p. anm ad
hnt loca. **E**t si dicit q h

nt. e. abusio q p. anm fac
v. at res sit i loco sit anm
ce at i loco id e q ipz v.
ergo ipm v. erit realr
ex anm. **E**t ad h q ce i loco
h e ce indit a loco e re
ex anm id a n. addit p
locu i locat n. vna negon
s. ipz i dca. laq a loco q
ce res dnt ce i loco qn sit
at p. idit a loco ce pnt
i v. e i v. n. i m. h. n. no
fclt i licet sequit fclt
q e p. m. l. i. n. no pnt
h m. d. sequit tui n. r.
ite q. i. d. v. q. p. d. e
n. r. s. i. p. l. a. t. a. l. q. p. o. s. t.
de facili h m. d. i. s. i. c. s. o. l. u. t.
e. d. u. b. i. t. i. q. G. r. a. m. **E**t
i. v. l. o. p. o. n. o. G. o. c. t. a. t. i. a. e.
q. a. c. t. u. a. p. o. d. i. s. t. i. g. u. r. e.
a. c. t. u. p. d. u. c. t. i. o. h. o. r. p. d. o.
e. e. q. d. i. s. t. i. g. u. r. e. r. e. a. l. e. s. i. t.
c. e. l. t. i. t. e. **E**t q. d. i. s. t. i. g. u. r.
r. e. a. l. e. s. a. m. o. t. u. c. a. p. i. t. m. o. t.
p. p. a. l. b. f. l. u. e. n. t. i. b. f. o. r. q.
p. d. u. c. t. i. o. **E**t q. a. c. t. u. i. p. l.
n. o. s. e. a. g. e. t. e. s. i. m. e. s. i. s. t. e.
p. u. s. s. i. o. s. i. t. i. d. p. d. u. c. t. i. o. **E**t
a. c. t. u. p. o. t. i. b. v. o. l. i. p. m. o.

LIV

quoniam actus e. p. r. o. p. o. n. d. i.
Nec vult ostendit p. m. e.
q. a. c. t. u. o. d. e. d. u. c. t. i. o. n. o.
e. e. a. d. e. e. t. a. q. d. v. e. i. d. q.
i. a. d. e. d. e. d. u. c. t. i. o. n. o. e. e. a. d.
e. e. t. a. q. q. u. o. i. q. n. d. i. c. a. t.
p. u. n. t. o. h. i. e. e. p. o. s. t. n. o. e. e.
t. a. q. q. a. d. e. h. i. e. e. e.
p. o. s. t. n. o. e. e. t. a. q. q. i. a. d.
e. d. i. c. t. e. n. o. e. e. a. d. e. e.
t. a. q. q. i. p. o. n. t. i. t. o. n. o. o. t.
h. e. p. u. n. t. i. p. a. q. o. e. **E**t
p. l. o. r. a. q. a. e. q. a. c. t. u. o.
i. p. o. i. d. e. s. e. r. e. a. l. e. s. d. i. s. t. i. g. u. r.
Et v. e. a. m. s. i. q. a. q. i. n. e. s.
s. i. n. t. o. p. p. o. s. i. t. e. r. e. a. l. e. s. i. t.
d. i. s. t. i. g. u. r. s. i. a. c. t. u. o. i. p. o. s. t.
q. u. o. i. r. e. a. l. e. s. g. r. e. m. a.
e. n. o. i. o. t. e. o. p. p. o. s. i. t. i. s. p.
q. i. m. u. t. o. p. p. o. s. i. t. n. o. e. a. l. e. s.
m. o. t. u. e. n. o. f. o. r. a. d. d. u. a. s.
p. o. s. t. q. u. a. s. i. d. u. t. p. o. q. i. s. t.
h. e. n. e. s. o. p. p. o. s. i. t. p. i. p. l. u. m.
g. r. e. i. p. h. i. q. u. i. d. i. c. t. q.
a. c. t. u. o. i. p. o. s. t. o. p. p. o. s. i. t. s. i. c.
d. e. s. t. i. t. u. t. a. s. e. e. h. i. n. e. s.
e. x. a. n. t. e. s. q. i. s. t. e. a. t.
e. n. t. r. e. a. l. **E**t i. l. l. a. q. i. s. t. e.
n. t. s. i. m. i. d. i. c. t. i. s. s. i. m.
q. u. i. s. t. e. s. e. x. a. n. t. e. s.

distinguitur realr p. de se h
a. c. t. u. o. i. p. o. s. t. o. n. t. s. i. m. e.
d. i. c. t. i. s. s. i. m. i. p. h. i. t. e. p. q. i. s. t.
r. e. a. l. e. s. p. i. p. o. s. t. e. p. h. i. t. e. p.
d. i. c. t. i. s. q. a. c. t. u. o. i. p. o. s. t. i. g. n. a. t.
i. d. e. s. i. m. i. q. u. i. t. a. t. e. s. v. e. r. i. t. a. t. a.
i. n. e. s. t. i. s. s. i. s. t. v. u. n. t. s. i. m.
s. i. m. i. d. u. o. s. i. m. d. i. s. t. i. g. u. r.
Et n. e. s. t. o. f. f. e. c. t. u. s. s. i. c. i. p. i. s. i.
g. n. e. o. f. f. e. c. t. u. s. e. i. s. t. e. f. f. e. c. t. u. s.
h. i. p. a. o. e. f. f. e. c. t. u. s. i. l. l. a. q. a. c. t. u.
m. i. s. p. i. i. G. p. i. n. t. s. g. a. c. t. u.
i. p. a. o. n. o. s. e. i. d. e. m. **E**t n. e.
p. o. s. t. s. e. i. p. i. s. i. a. c. t. u. o. p. e. c. c. i. t.
p. u. n. t. e. s. u. t. o. m. i. s. p. e. c. c. i. t. u. a.
o. m. i. s. t. u. n. t. q. a. c. t. u. o. i. p. a. o.
s. e. i. d. e. m. **E**t i. s. i. p. o. d. i. c. t. p.
q. i. e. i. d. e. s. i. m. a. b. a. g. e. t. e.
i. p. u. s. s. i. t. i. a. p. u. s. s. i. o. i. a. g. e. t.
h. i. e. e. i. d. e. s. i. m. a. i. d. d. u. o. l. a. t.
e. u. n. d. i. r. e. d. e. g. i. d. o. s. i. c. d. e.
p. h. i. e. i. p. h. i. e. g. a. c. t. u. o. i. p. a. o.
i. d. e. s. i. c. v. i. a. i. d. a. g. e. t. i. p. a. o.
e. n. t. n. o. s. e. r. e. a. l. e. s. d. i. s. t. i. g. u. r.
p. o. s. t. v. i. a. m. a. **E**t i. s. i. a. c.
t. u. o. i. p. a. o. s. i. c. r. e. a. l. e. s. d. i. s. t. i. g. u. r.
e. x. h. i. q. i. s. t. m. e. d. u. o. s. e. o. s. t.
t. i. o. s. m. o. s. o. p. p. o. s. i. t. e. a. d. e. m.
h. i. a. h. i. e. e. i. n. t. d. u. e. h. i. n. e. s.
a. c. t. u. o. s. i. m. i. d. u. o. p. i. s. t. e. s. i. c.

me hinc unum in quo
si non excedit quod est plura
potest quod est actus et passus
in eodem hinc ut dicitur per
disticta **Q**uod tunc in loco
et loco tunc est due hinc
et dicitur per se locum et locum
que hinc oportet non in loco
locum sic ac quod agitur
patientis et idem possit ac de
omnibus. **P**rimus autem
si actus et passus sunt reali
disticta et idem hinc potest
in eodem quod agitur et passus
actus effectus potest non est
solum agens potest actus
effectus et per omnes effectus
potest et actus ab agere
potest et effectus per ipsum
patientis et sic de effectibus hinc
duces **Q**uod si actus sunt dat
et dicitur alie sunt effectus
le non agitur quod non est agere
te quod non dicitur passus effectus
sunt fore ut per dicitur sibi
ut effectus quod est agens
et hinc quod passus non est agere
fore et dicitur ut effectus
quod est agens et sic passus
et potest actus et actus passus
et quod non est potest ad agere

passum **E**t ostendit quod idem
et agere ut est actus passus
et idem est agere ut est actus
eodem est agere quo agens
agere agitur effectus **E**t
est finis quod actus et passus
hinc ostendit oportet quod ut per
oportet et hinc non quod non
ostendit et dicitur per se
non quod utrumque est ens per
et hinc et hinc non quod hinc non
est per se et per se eadem
est passus et non potest
non est disticta realiter quod
eodem est patientis et per se
ad per se et hinc non est ad
patientis et eodem non idem
et non agere agitur effectus
et quod effectus agitur ab
agente **A**d idem dicitur
ad per se quod per se ostendit
quod per se duos effectus et eodem
aliter per se duo effectus
ostendit ab uno et per se
ad aliter tunc aliter et hinc
non oportet et sic aliter agere
patientis et una fore aliter
per se due hinc una et hinc
ab agere et hinc et passus
quod per se ostendit hinc
et aliter quod ostendit actus

et hinc ad agens et hinc
per hinc et hinc hinc
et hinc hoc ab hinc per se
actus et per se **A**d idem
non non potest et quod hinc
ab actus et per se non per
reales et dicitur non ostendit
non disticta per se ostendit
oportet hinc et hinc hinc
oportet hinc non tunc per
reales fore actus tunc
per hinc disticta reales
et non ostendit disticta
patientis **E**t hinc non
est in ad hinc et non factus
et quod per se per se
et tunc per se oportet aliter
non per se actus et per se
non et hinc per se
et actus per se per se
per se per se et quod
et actus et hinc et
per se per se per se
actus per se per se
et actus et per se
per se per se per se
non placet in tunc quod
actus non per se per se
seper et tunc et patientis

et hinc tunc et quod finis et quod
et per se potest seper hinc
et hinc et hinc et quod actus
aliquid agitur et hinc et seper
passus et agitur agitur per se
actus et hinc agitur agitur per se
ostendit hinc seper hinc
et actus et hinc. Et ostendit
dicitur aliquid quod non est
patientis quod per se per se
et non ponatur per se non
tunc et hinc et hinc
modica et hinc **A**d idem
non placet in non et hinc
quod per se ostendit disticta
ostendit et hinc denotat tunc
per se tunc potest et oia
ad per se et hinc
per se et quod per se
et per se per se per se
non per se hinc et hinc
sic quod hinc et hinc
una hinc **E**t hinc hinc
matia et ut aliter et
et tunc hinc hinc per se
non hinc et hinc
et hinc non est hinc et
et hinc et hinc et hinc
et actus potest locum

habet patet in eis affectibus
genuis et agentis actus attri
gat effectum in eis ipsa patet
non per effectus visus perducit
perducit a patet dicitur iterum
ipsum perducit actus perducit
actus dicitur iterum perducit a patet
quod per modum et hoc a de ratione
actus et passionis quod actus
dicitur iterum perducit a patet. **Ad**
et quod non est necessarium quod foris a
est effectus et fluxus agentis
denotat id foris **Ad** de
reali et foris denotat.
tunc a foris denotat iterum
per modum effectus et non per modum
identitatis formatum et tunc
forma est unum quod dicitur aliter
aliter est per effectum foris
Ad quod quod actus per modum non sit
et se foris operatur per modum
sunt denotat iterum qui actus
denotat agens. passio non
passio sit effectus a effectus
ab agente. **Ad** a est per
actus ut non denotat
id quod est sit si non id
a quo est effectus et sic actus
et per se sunt in quo et
denotando non tamen sit

ite hanc oratione finit et eod
 ito ut illis patebit **Ad** q
 h eade pntate refat ad fm
 formalit et eade pntate sit
 sit et filij q d ad prem fio
 et p a r l o s f p filiarcon
 refat ad prem foitit r p e
 m d t l o pnt a fili pnto
 h q a ager pnto sit agens
 denotare r p eade actio tict
 hnt pducti et ad up agens
 p una tam hndit r no pro
 ducto e p pducto f p p
 quip p h p p f d i t o r
 pducti r h p pnt foitit qm
 oppoito pnt actio r sic pat
 q a m mag dclat m m pnt
 q qm q r pnt r fm
 p due distictio hnt p p
 r h a ut de se pnt **Quo**
 pbo q qd m p actio r p
 uno mo distictio a mo a
 mo no ad aug mder m
 mnto una d pnt qua pnt
 qor r p h q q d vno mo
 q moto p d cupi vno m
 ut e p pnt p pnt r vno mo
 moto id e q pnt fuit ut
 p fluxu et f l rta q for
 q pductio ut motat hnt
 et f l noat moto **Ad** mo

p^r capⁱ nō p^r fōr q^d p^rducit
 sⁱ p^r g^ratū successiva sit p^rac
 quistōe p^ritū fōr q^d p^rducit
 tūc sic motū nō ē fōrmi
 p^rducta sⁱ v^ria ad ip^su^m fōr
Iste motū p^r. q^d d^r d^r q^d ē
 fūmosior ē a^t ē v^rior. t^r
 d^r q^d p^r accⁱō motū p^r nⁱ
 sⁱ p^r fōrma p^rducta ē actō
 ip^su^m d^r nⁱ ab ip^so motū
 sⁱ accⁱō motū p^r m^o sⁱ p^r
 fōr p^rducta sⁱ p^r accⁱōne sūcⁱ
 ip^su^m fōr t^r m^o ē idē motū
 q^d actō ip^su^m ē a^t actō p^rut
 se tēner ex p^rte agⁿti sⁱ ē
 p^r p^rut se tēner ex p^rte
 motū p^rte agⁿti ē succⁱū
 ē quidē motū ē agⁿti p^rut
 ē quidē motū **C**irculo
 p^r p^rte h^o a^t fōr p^r sic m^o
 ē a^t sū ip^su^m sⁱ actō et p^rut
 ē a^t fōr q^d p^rducta t^r m^o
 ē effⁱ q^d ē **H**ic sic q^d
 a^t sic se h^o q^d unū t^r m^o
 reliquo t^r m^o ē idē p^r
 d^rse sⁱ fōr p^rducta v^ram
 t^r m^o actō ip^su^m nⁱ ē
 d^rse p^r g^ratū iste d^r m^o
 ē t^r m^o p^r a^t rōc **13** nⁱ ē
 sūm sū ip^su^m sⁱ motū ē sⁱ
 a^t fōr ē p^rut nⁱ d^r q^d 30
 p^rut q^d d^r q^d actō ē p^rut nⁱ

fore acclita et p pōm
 nō ē q ē p acclita ab
 s ut req sōm i pō r
 q moto idut i d q q
 sū ē de forma i d q
 restat accl ita ex pō
 magis a omīne
 q ē seque q d q d
 moēs sōm ē q d
 ē s ac impō r ē i pō
 ad ad uls q accl r d
 d r q i accl pō moto
 p pō i nō p sō p d
 sē ē ē d r d r q
 p h p q d q moto ē
 i d r p h sō d p h q
 i a p sō i nō moto
 q collōcō sō ē r i s
 d r eodē qō p moto
 d r h cōsīdīn q sū
 sū i nō ē r g nē ē q ad
 q ē moto sū d r sō
 r sū q ē ē sō q nō
 a pō ē i pō p **C**ū
 ex hū q actō q nō
 dūt a mō pōr moto
 p sō sū r sō ē q nō
 y nō sū r sū sō sō
 i pō q nō sō actō
 r pū sō q nō sō moto

[illegible]

q' actio p^{ri}mo no' quodur
vnu fluxu q' riu vnu
motu r sic no' s^o q' no'
m^o s^z motu sic duo mo-
ty licet actio r p^{ri}mo ut se
distigan^o r h^o de plano
de simpliciter i p^{ri}mo **Ad**
r q' p^{ri}mo q' d^o q' mo-
ty r i p^{ri}mo q' licet
sit i p^{ri}mo actiois p^{ri}mo
r mag^o p^{ri}mo accip^o r
quo mole mo^o p^{ri}mo q'
p^{ri}mo quo m^o s^z mouet
actio r appet^o q' motu
didit ad d^o s^z motu no'
ad d^o s^z motu motu r
q' ad locablm r n^o m^o
in noui actiois q' p^{ri}mo
Ad r q' q' no' e^o de re
motu ita r s^z ex^o r
quodur ita q' ag^o r agi
quodur fluxu r vnu
motu re quodur vnu no'
e^o igneius q' motu q'
ad quodur sit q' riu
q' ad d^o s^z motu e^o
q' riu r h^o de i^o actio
Quic p^{ri}mo e^o actio q' r
e^o q' actio r p^{ri}mo r
i p^{ri}mo r no' i agere q'

parit ac. h. at compet. v. i.
 sue. r. n. p. m. a. **Q**uod
 e. q. m. i. t. e. i. g. n. o. r. a. t. i. o.
 i. f. t. u. m. a. u. g. i. d. e. s. t. q. p. p.
 illa q. s. u. n. t. i. a. c. t. u. a. l. e.
 v. e. n. i. t. s. u. n. t. r. e. a. t. o. r. p. r. a. t.
 s. i. e. a. l. i. q. a. c. t. u. a. l. e. a. d. a. d.
 q. e. m. p. o. q. a. t. c. a. u. r. a. d.
 e. i. g. n. o. r. a. t. i. o. q. i. t. e. o. p. s. u. n. t.
 r. a. c. t. u. a. t. i. o. q. i. t. e. o. p. s. u. n. t.
 a. t. c. o. m. p. e. t. i. o. s. u. c. c. e. d. e. r.
 n. o. p. m. a. n. e. r. p. m. a. n. e. r. e. s.
 v. o. i. f. i. n. i. t. i. f. a. c. t. e. s. u. c.
Et si dicitur q. m. i. t. e. o. p. s. u. n. t.
 q. i. a. m. u. d. a. m. i. f. i. t. a. c. a. c. t.
 e. m. e. t. e. r. v. i. n. g. p. r. e. s. u. n. t.
 i. f. i. n. i. t. i. s. p. a. n. t. i. e. x. c. e. d. i. t. s. i. f.
 r. n. o. s. u. c. c. e. d. e. r. e. n. e. g. o. t. i. o.
 d. e. o. r. e. m. e. t. e. r. a. l. i. m. o. d. u.
 q. u. a. l. i. p. r. e. s. u. n. t. i. a. i. f. i. t. a. q.
 i. p. s. e. e. m. e. t. e. r. l. i. c. e. a. m. n. i. c.
 i. f. i. t. a. n. q. u. a. c. c. e. p. t. u. m. f. i. t. a.
 i. f. i. t. a. n. d. o. y. p. a. m. i. f. i. t. a. c. t.
 r. h. o. c. n. o. f. a. c. i. t. i. t. e. r. a. t. i. o.
 q. d. i. c. e. u. e. l. i. t. q. h. o. n. o. p. t.
 m. i. t. e. o. p. s. u. n. t. i. f. i. t. a. s. i.
 f. i. t. a. i. f. i. t. a. s. i. b. i. d. e. q. v. i. d. e. a.
 n. o. p. t. m. i. t. e. o. p. s. u. n. t. a. u. g. e. s. s. a.
 t. u. i. f. i. t. a. s. u. n. t. s. i. f. i. t. a. i. f. i.
 s. u. n. t. p. t. a. u. g. m. e. n. t. e. s. i. e. s. p.
 a. c. c. i. d. e. r. e. a. b. i. f. i. t. a. r. i. h. i. s.

f. i. a. u. t. d. e. p. a. r. t. i. b. **E**t
 a. r. t. i. c. l. u. m. p. r. o. n. o. z. a. c. t. u. a. l. e.
 q. i. f. i. t. a. m. i. f. i. t. a. n. o. p. t. s. i. l. p. o. t.
 a. c. t. u. a. l. e. e. q. i. f. i. t. a. m. i. f. i. t. a. n. o. p. t.
 s. u. n. t. p. o. m. i. a. c. t. u. a. l. e. e. q. i. f. i. t. a. s. i.
 p. r. e. s. u. n. t. n. o. p. t. p. o. s. u. n. t. i. a. c. t. u.
 u. l. a. d. e. x. d. e. u. **E**t o. d. o. p. r. a. t. i. o. s. i. e.
 m. i. p. s. e. e. p. o. i. a. d. t. o. t. a. l. c. o. p. t. e. s. s. i. e.
 s. u. n. t. i. a. c. t. u. p. m. a. n. e. r. i. n. p. m. a. n. e. r.
 s. u. c. c. e. d. e. r. e. n. o. s. u. c. c. e. d. e. r. e. t. e. r. e. i. o.
 e. d. o. d. e. c. l. a. m. i. f. i. p. o. n. d. m. i. f. i. t. a.
 a. c. t. u. i. f. i. t. a. s. o. q. p. r. e. s. h. o. i. f. i. t. a. a. t.
 p. m. a. n. e. r. p. m. a. n. e. r. e. i. r. n. o. s. u. c. c. e. d. e. r. p. m. a. n. e. r.
 d. i. u. n. t. i. q. u. i. s. p. r. e. s. m. i. f. i. t. a. c.
 t. u. a. l. i. s. s. u. c. c. e. d. e. r. e. n. o. p. m. a. n. e. r.
 i. q. u. i. s. p. r. e. s. i. f. i. t. a. c. o. r. o. i. s. u. c. c. e. d.
 c. o. s. i. s. t. i. t. **E**t p. i. d. e. m. p. r. q. n. i. r.
 i. t. e. p. o. i. m. i. f. i. t. a. a. c. t. u. i. f. i. t. a. h.
 p. o. s. s. i. t. p. o. i. f. i. t. a. i. f. i. t. a. h. p. o. s. s. i. t. e.
 e. i. q. p. o. n. a. t. m. i. f. i. t. a. a. c. t. u. i. f. i. t. a. i.
 a. c. t. u. a. l. e. e. q. p. o. s. s. i. t. e. s. t. i. l. l. e.
 e. n. a. c. u. a. t. i. o. p. o. n. d. d. a. l. i. q. u. i. s. o. f. f. i. t.
 i. a. c. t. u. a. l. e. e. x. h. i. c. o. s. u. r. g. i. t. a. d. i. p. o.
 n. i. q. u. i. t. a. l. p. r. e. s. s. u. s. c. e. s. s. a. b. i. t. f. i. o. r.
 i. n. u. o. e. s. i. e. e. s. t. q. u. i. a. s. e. r. e. d. u. c.
 t. a. a. d. a. c. t. u. e. x. h. i. c. s. u. g. i. t. p. o.
 a. d. a. p. p. e. m. p. r. o. n. o. a. c. t. u. a. l. e. i.
 a. c. t. u. a. l. e. e. p. o. s. s. i. t. d. u. p. l. i. c. i. t. e. s. i. e.
 i. f. i. t. a. t. i. o. e. q. p. o. s. s. i. t. m. i. f. i. t. a.
 p. a. l. i. a. m. p. o. s. s. i. t. e. n. a. c. u. a. t. i. o. s. i. f. i. t. a.
 a. c. t. u. a. l. e. i. f. i. t. a. i. a. m. r. o. t.

LXIII

p. r. e. s. s. o. n. u. m. e. e. t. e. n. a. c. u. a. t. i. o.
 i. n. a. p. p. e. q. i. m. i. f. i. t. a. r. e. s. p. e. m. u. l.
 o. r. i. e. t. u. l. t. a. s. p. e. s. u. n. t. r. h. e.
 f. l. m. q. u. e. n. t. i. b. i. d. u. o. r. e. d. i. v.
 r. a. l. i. q. p. e. n. t. e. r. i. t. r. a. l. i. q. u. e.
 n. o. r. h. i. c. o. m. i. f. i. t. a. l. i. q. u. e.
 n. u. m. e. n. a. c. u. a. t. i. o. e. a. m. i. t. e. o. r. i. t. a.
 r. o. i. s. p. e. s. u. n. t. i. o. r. u. m. r. h. i. c. r. o.
 p. r. e. s. s. o. n. u. m. e. r. i. t. e. n. a. c. u. a. t. i. o.
 q. p. u. n. t. p. o. s. s. i. t. p. o. t. e. s. t. u. l. d. e. a.
 e. s. n. o. e. s. t. p. o. i. m. i. f. i. t. a. i. f. i. t. a.
 i. a. c. t. u. a. l. e. **E**t m. i. f. i. t. a. d. e. l. i. c.
 e. n. u. s. s. i. n. u. s. e. m. i. f. i. t. a. m. i. f.
 a. c. t. u. a. l. e. p. u. n. t. m. i. f. i. t. a. a. t. i. p. o.
 t. a. p. u. n. t. m. i. f. i. t. a. n. o. e. c. a. t.
 e. m. i. f. i. t. a. i. f. i. t. a. n. o. e. c. a. t.
Et si dicitur abstractio a
 m. i. f. i. t. a. i. f. i. t. a. d. a. t. a. a. l. i. q.
 u. d. a. m. p. u. n. t. a. d. e. n. a. r. i. u. e. n. u.
 m. a. g. i. s. r. e. a. n. e. t. f. i. t. a. u. l. t.
 s. i. m. i. t. a. s. i. f. i. t. a. t. g. t. o. t. a. l. e. r. i. t.
 f. i. d. e. q. i. c. o. n. t. i. n. e. l. a. t. e. x. i. s. t. o.
 u. n. o. f. i. t. o. i. d. e. n. a. s. b. i. m. a. c. t. o.
 f. i. a. t. t. a. l. m. i. f. i. t. a. s. b. i. m. a. c. t. o.
 d. e. n. a. r. i. o. r. e. a. n. e. t. i. f. i. t. a. t. e.
 i. f. i. t. a. t. e. x. c. e. d. e. r. i. n. q. u. i. l. l. a.
 m. i. f. i. t. a. t. o. p. r. i. n. e. t. t. o. t. a. l. i. l. l. a. z.
 q. r. e. a. n. e. t. r. u. l. t. a. h. d. e. n. a.
 s. b. i. m. a. c. t. i. o. r. h. i. c. e. x. c. e. d. e. a. d. u. n. o.
 d. e. n. a. r. i. o. i. f. i. t. a. t. a. t. e. x. r. o. e.
 s. u. a. r. e. p. u. n. t. e. x. c. e. d. e. r. e. x. c.
 e. s. i. t. e. s. i. p. o. n. e. m. i. f. i. t. a.

i. f. i. n. i. t. a. d. e. q. p. o. s. s. i. t. a. d. d. e. i. l. l. y. m. i. f. i. t. a.
 u. n. i. t. a. m. i. f. i. t. e. p. o. s. s. i. t. e. n. i. f. i. c. a. t. e.
 r. m. a. t. e. e. a. d. e. m. m. i. f. i. t. a. n. e. i. f. i. t. a.
 r. i. r. e. p. u. n. t. e. r. a. d. d. e. r. o. e. p. o. s. s. i. t.
 a. d. d. e. m. i. f. i. t. a. t. a. l. i. a. s. r. h. i. c. i. f. i. t. a.
 s. u. l. t. a. m. i. f. i. t. a. n. e. i. f. i. t. a. d. e. q.
 p. o. s. s. i. t. f. a. c. t. e. m. a. g. i. s. i. f. i. t. a. **E**t
 n. i. p. o. s. i. c. o. i. s. p. o. p. t. r. e. d. u. c. i.
 a. d. a. c. t. u. u. l. a. t. i. f. i. t. a. s. i. i. f. i. t.
 t. e. s. p. e. s. u. n. t. i. o. r. u. m. r. h. i. c. i. f. i. t. a. t. o. r.
 o. r. p. o. s. s. i. t. i. f. i. t. a. g. a. c. t. u. a. l. e. **E**t n. i. l. l. i.
 e. e. n. t. r. e. p. u. n. t. a. t. q. p. o. a. t. i. e. c. e.
 s. i. p. o. p. n. a. o. n. t. s. p. e. s. u. n. t. r.
 g. n. a. l. i. t. o. n. t. r. e. s. p. h. i. c. e. r. a. l. i. a. p. o. s. s. i. t. u. n. t. r. o. s. a. c. t. u. a. l. e.
 o. p. n. e. n. t. f. i. g. u. r. a. g. a. c. t. u. a. l. e. **E**t
 e. a. l. i. t. a. t. e. e. r. i. t. n. o. e. x. c. e. d. e. a. l. i. t. a. t. e.
 e. s. t. i. f. i. t. a. t. e. e. x. c. e. d. e. r. i. f. i. t. a. t. o. r. g.
 p. o. s. s. i. t. f. a. c. t. e. i. f. i. t. a. **E**t n. o. e. m. a. g. i. s.
 r. e. p. u. n. t. i. q. i. f. i. t. a. s. i. e. i. r. e. a. c. t. u. a. l. e. **E**t
 q. u. e. a. l. i. q. u. i. d. i. f. i. t. a. s. i. p. o. s. s. i. t. f. i. g. u. r. a. t. i. o. n. e. p. o. s. s. i. t. i. f. i. t. a. t. o. r. g.
 i. f. i. n. i. t. e. i. p. s. o. g. o. s. b. q. u. a. l. i. t. a. t. e.
 p. o. a. t. p. o. d. u. c. t. u. n. i. t. i. d. i. u. n. t.
 r. p. o. n. t. p. o. s. s. i. t. f. a. c. t. e. i. f. i. n. i. t. a.
Et d. e. o. p. o. s. s. i. t. f. a. c. t. e. q. u. e. s. t. i. o. n. e.
 d. e. p. r. o. p. t. e. u. n. i. f. i. t. a. s. i. d. e. p. r. o. p. t. e.
 u. n. i. f. i. t. a. t. e. q. o. n. t. s. p. e. s. s. i. n. g.
 i. a. c. t. u. a. l. e. s. m. a. g. i. s. i. d. i. d. u. n. t. g.
 r. e. t. **E**t a. u. t. d. e. n. o. p. o. s. s. i. t. f. a. c. t. e. i. f. i. t. a. t. a. l. i. a. s. q. u. e. n. o. s. i. p. o. s. s. i. t.
 e. d. i. f. i. t. a. t. a. l. i. a. s. q. u. e. n. o. s. i. p. o. s. s. i. t. i. f. i. t. a. t. a. l. i. a. s. q. u. e. n. o. s. i. p. o. s. s. i. t.
 i. f. i. t. a. t. a. l. i. a. s. q. u. e. n. o. s. i. p. o. s. s. i. t. i. f. i. t. a. t. a. l. i. a. s. q. u. e. n. o. s. i. p. o. s. s. i. t.
 p. o. s. s. i. t. a. t. h. i. e. q. u. e. n. o. s. i. p. o. s. s. i. t. a. t. h. i. e. q. u. e. n. o. s. i. p. o. s. s. i. t.
 e. s. i. l. i. t. a. t. h. i. n. o. q. u. e. n. o. s. i. p. o. s. s. i. t. a. t. h. i. e. q. u. e. n. o. s. i. p. o. s. s. i. t. a. t. h. i. e. q. u. e. n. o. s. i. p. o. s. s. i. t.

Acte de dare

Acte de

Acte de

Acte de

nec e de me eor succed
pote possit ee sunt g
re **U**te deus p fua g
na ierum s n spe
aperi nra p fua ab istis
uidiunt q re **U**te q
p deo face i istis dieb
p face su n sit repug
tal silis i effa sic est
repugnati i succed s d
p face istas nra i ista
s ac ai ad no repug
net i sic i er succed **U**
no n ee vln q de e p p
tes nraus delligam ne
pmane ai ei dia x d a
v anof no itelliga p pre
diei pmaant p diei i au
ymo spm q succedat
Ute d u a m q aie i ste
no p pte s p pte fite
i fite i de e de mns i fi
g i r by e q i fite p fite
nuq p declare v n ad
i fite mnta de i m ai
quadit intellia p au addit
diem no n facta e p pte
succedne i fite q i g
p pte i fite i p ut p pte

dia q si i fite de fite
p pte no e de si ac p te
e de de ur sic q i g
p pte i p i fite no sit
i fite de de q i fite p pte
exponde q mnta q i fite
si dia q pte i fite q i fite
i fite i fite p i fite p
q pte e fite eni i fite
p i fite fite fite p pte
duret i fite mnta p pte
erit temp i fite i fite
fite i fite mnta **U**te q d
p pte mnta no possit si p
q pte fite i fite no q
pte fite i fite **U**te q
de i fite no e q i fite p pte
fite i fite **U**te q m
dio p pte no est n mnta
simp i fite sua q p pte
ta no est p pte p pte
i fite p pte fite i fite
i fite mnta p pte succ
p i fite de i fite mnta n e fite
ignem **U**te q p pte
p deus p i fite mnta p pte
p pte no p fite i fite p
fite i fite **U**te q p pte
mnta p fite no adia
unt p pte ad i fite mnta

un uo cum sint eni i fite
n pte fite mnta p pte
er mnta eni mnta ut de
p pte mnta **U**te q de
p pte mnta mnta p pte
oi mnta mnta no p pte
fite mnta mnta oi mnta
mnta q de de p pte mnta
i fite mnta oi mnta p pte
di q p pte q e q p pte
aliqua i fite mnta p pte
face mnta mnta oi mnta
mnta **U**te q p pte mnta
mnta i fite mnta p pte
vln q mnta p pte p pte
face mnta mnta i fite
tine mnta p pte mnta
diat e i fite no de p pte
p pte de eni fite et
temnta i fite de **U**te q
diat q i fite mnta p pte
p pte p pte no q p pte
ad mnta p pte q i fite
ai fite mnta succedat
mnta actuali **U**te q
q nra p pte no p pte
fite p pte i fite **U**te q
p pte p pte nra p pte
p pte p pte nra p pte
p pte p pte nra p pte

imo p pte de de e i fite
p pte i fite p pte de de i fite
ti e succedat i fite mnta
se q p pte p pte p pte
i fite dieb q p pte face i fite
fite temp p pte nra p pte
de p pte face i fite mnta
i fite dieb q p pte face
i fite mnta p pte **U**te q
q ad e p pte succedat
i fite de e de succedat
construit ad tota die et
lucet i fite succedat i fite
succedat i fite mnta
i fite p pte **U**te p pte
e q p pte q p pte mnta
i fite i fite p pte p pte
i fite p pte p pte p pte
eam sic ois mnta p pte
p pte ois p pte p pte
p pte no p pte p pte
p pte p pte p pte p pte
i fite p pte p pte p pte
p pte p pte p pte p pte
p pte p pte p pte p pte
p pte p pte p pte p pte
p pte p pte p pte p pte
p pte p pte p pte p pte

de citantū ē viciū ul' ē
 auctū r p oīs mīfātū g
 repugnat qto q sit istū
Item si eēt a mag^o si
 tal hīer a mī ututē ille
 aliqū eēt quid ociosū
 ul' g hīer ututē istū
 r h nō q cū iquah pte
 sit aliquid de ututē r p
 ter sūt istū resulcabit
 pportū^o ut istū habet
 ututē istū r h nō q p
 manet i o. r n mīfātū
 rem auctū i cū mīfātū
 totū pūm i o. r p q nī fa
 cēt idē corū ē i pūm locū
 q nīlī ē gāt pūm r
 q si mag^o dīcāt i duo
 mō^o quēh pūm ē istū
 r hīer ututē istū q si
 q h p estī fīta tōm eēt fīta q
 quēh q pūm ē istū r p
 q nī pūm equālī tōm q ē
 q dīcāt **Item** oē q tū i pūm
 q r ē oīe ptes. s. i fīta si
 eēt nō hīer ptes q tōm
 ad ptes tōm eēt pūm
 fīta at nō i pūm ad
 fīta q r **Item** oē q p
 p dīcāt p mōdō. s. i fīta
 y nī p pūm mōm q

si fīta nō resulcāt

istū pūm atūm r
 nō hīer o ptes mōm
 g r **Item** oē q pūm
 pūm exaurire q nī quōq
 fō qto pūm fīta ad q
 si si istū estī i actu dō
 nō pūm fīta ad q nī q d
 euacuaret tōm rōm
 q nī ex quo eēt istū
Item oē tōm q nī
 dūm. s. i fīta si estī nō
 estī idē q nī dīcāt ptes fīta
 i ptes i fīta q tōm eēt
 fīta. q nī i ptes i fīta
 q r ē p equālī tōm
 g ex hīer q mag^o istū
 nō p pūm i ac **Item** q
 istū gēdēm ar p sic q
 atq mag^o fīta tōm
 p fīta mōrē. s. nī mīfātū
 est mī oī fīta mag^o
 fīta nī istū g r **Item**
 vīa istū p istū.
 dīcāt pūm pūm q dō
 p tūm fīta sic uē
 plus q tūm nī itē
 dō ptes dīcāt nī līnē
 q sūm nō repugnat si fīta
 r istū q nī gēdēm p
 pūm **Item** auctū mī
 d q si estī nī istū ad h

estī i pūm līnē g līnē n
 repugnat istūm **Item**
 r pūm dīcāt p hīer q si pūm
 ptes i mag^o i istū
 pūm ptes eēt pūm
 mag^o istū. s. dō pūm
 si ad hīer mīfātū m
 istūm at aq nī hīer
 um r pūm sūm nō dē
 eēt alīq q nī g r **Item**
Item nī pūm mīfātū
 pūm dīcāt q si mīfātū
 pūm q r pūm mag^o
 data ptes ad hīer
 mag^o r alī pūm q sic
 mag^o istū g r **Item**
 istū r istū ptes
 q nī ptes. s. pūm nō r
 pūm sūm g r **Item**
 duo mō^o q mag^o nō
 p addī mag^o i pūm
 dīcāt pūm. sic q mag^o
 addīta sic eūd q nī
 ē pūm q pūm q
 quāq dīcāt r dīcāt
 mag^o q r tē seqūe
 bene q pūm pūm istū
 mag^o i ac eūd r dē
 q oīs ptes mag^o
 sūm quāq pūm q nī
 mīfātū q nī ad mīfātū
 mag^o i mīo. sic at

se hīer auctū ad auctū itū pūm ad
 pūm **Item** sic ptes i ac. itē
 quāt mīfātū mag^o sic pūm
 pūm r ptes vīa pūm
 a pūm pūm ad auctū pūm
 pūm q nī ad istūm si pūm
 si tal addī r istū pūm
 mag^o i fīta fīta **Item** dō
 dō q tal mīo ē q nī ptes
 q dīcāt **Item** si dīcāt q nī
 pūm mīfātū pūm r tūm nō pūm
 pūm mīfātū **Item** pūm
 atq pūm pūm r tūm
 nō pūm pūm atq istū pūm
 dīcāt oī pūm i istū et tūm
 nō pūm pūm ptes istū
Item oī pūm pūm pūm
 tūm atq alī istū r tūm
 nō pūm pūm ptes istū
Item nō ē tūm q si pūm
 cōm i istū licet ptes
 mīfātū q sic ptes ad istū
 g ptes mīfātū q dō pūm ad
 tūm alī mag^o mīfātū
 nī **Item** ex hīer q pūm pūm
Item tūm nō obīat. pūm nō
 q ptes pūm mīo pūm
 dīcāt tūm nō ptes
 mīfātū pūm cūm sic nī
 tūm vīa ptes mīfātū
 hīer nī mīo vīa nō ē
 pūm q nī mīfātū senariū q nī

aut pūm hīer tōm

q^m ad suū solem cē ex d^o b^o
 tharū. sⁱ tū q^m ad suū mⁱ
 le. vā sūmⁱ lex nō ē vⁱ
 ea ut hⁱ q^m me^e. q^m g^m sⁱ
 nū est disparta ab ad.
 r i q^m q^m ex oib^z p^o b^o
 cōst^o vna mag^o iūto.
 r sū d^o ad al^o q^m ex oib^z
 aū d^o p^o b^o nō cōst^o nū
 unū p^o b^o **C** d^o ad 3^m
 q^m i d^o c^o g^m nō ē unū p^o
 dēnta v^o o^o c^o unū p^o
 tōm cū g^m ē q^m ad. d.
 p. p^o quāo queh^z ē i p^o ad
 alias. d. r hⁱ mⁱ p^o b^o
 p^o e i sūmⁱ **C** e. nō
 obuar q^m dēnta ē sⁱ sⁱ
 lapidū **C** n^o rē p^o b^o
 ultra q^m dēus facit nō p^o
 q^m hⁱ repug^o nē rē **C** e mⁱ
 tū cē nō obuar q^m l^o
 sic p^o b^o r i sūmⁱ illa ad
 q^m p^o b^o nō cōst^o unū cō
 tū nō ē p^o b^o tal^o p^o b^o ad q^m
 p^o b^o unū tōm cōst^o
 sic ē i aditōe mag^o mⁱ
C d^o mⁱ p^o b^o d^o p^o b^o mⁱ
 fira nō p^o iūto. cē c^o b^o
 cē i aditōe mag^o mⁱ
 actual^o r sūmⁱ accepta cō
 cē sūmⁱ r p^o b^o mⁱ acc^o
 p^o p^o b^o nē i sūmⁱ q^m ē d^o

deo. supio at dicitur ordi
 quali. linea ista possit
 ite. q. si ista ista ista
 vii u repugnat tunc q. aug
 mte. ista iacta h. q. uo
 sibi repugnet reali.
 n. se. q. si possit ista
 fitam h. am. ista q.
 possit ista ista. q. te
 ymagia. de se in fite. z
 no fm ordiem. **Ad** n. factu
 u. e. e. utelle. 1. u. u.
 ut h. z. p. h. **Ad** m. d. m. e.
 q. q. n. no repugnat ista
 tas q. ad spem sua. q. q.
 ad sui exite actuali. z
 p. te. p. te. ad e. **Ad** q.
 d. q. q. n. no p. fl. addi
 ista fm p. te. e. q. n.
 titatis n. i. ymagia. de
 ul. i. te. **Ad** e. d. q. m. g.
 t. u. d. e. e. i. ista no e.
 p. n. u. te. e. z. p. te. q. n.
 sup. te. tales at. p. te. e.
 se. h. q. n. fite. sic. ulla
 q. d. q. p. u. te. e. h. am.
 z. h. e. e. sup. h. e. p. m. o. f.
 h. u. i. d. e. i. p. le. i. n. a. **Ad**
 q. d. q. n. ista p. te. e. h. e.
 e. p. te. p. te. no p. te. e. ista
 e. q. n. i. a. e. p. m. a. **Ad**
 i. n. a. t. e. z. e. t. o. n. e.

[illegible]

ser ad tū puelle. **E**t sic
arguo sic a pōi istas
negat tū rultū rultū
tū rultū q q m tū rultū
tū rultū ē sicut tū rultū
tū rultū si pōne ista ē i
tū rultū tū rultū ē q si
dicit q nō ē i tū rultū ul
tū rultū q m tū rultū a nō
p t rultū rultū ergo q
forma tū rultū hēat fūc
tū rultū tū rultū s q m tū
tū rultū ē sicut tū rultū
tū rultū ē sicut tū rultū q ē tū
Et si dicit q nō p argu
tū q tū rultū tū rultū q
tū rultū nō audit tū rultū
s sua tū rultū ē p tū rultū
tū rultū sicut tū rultū ē tū rultū
Conam q tū rultū arg p sic
tū rultū q s tū rultū nō
ē tū rultū tū rultū q s tū rultū
q tū rultū q tū rultū q tū rultū
tū rultū sicut tū rultū ab tū rultū
tū rultū p tū rultū tū rultū
tū rultū q tū rultū p tū rultū
tū rultū s tū rultū ē tū rultū
forma q ē tū rultū rultū
p tū rultū forma tū rultū
tū rultū s tū rultū fore tū rultū
tū rultū s nō ē tū rultū q tū rultū

luter huc spec^{re} uir. si p^r h^o nō
 exuerit g^r re. maior p^r q^r al
 bedo itensa mag^r ē m^r m^r d^r
 albem^r q^r m^r itensa q^r sic
 selm m^r ad m^r ita mag^r
 ad m^r mag^r ad m^r m^r
 amari. **¶** Deo p^r faceno
 b^r hore f^r m^r o^r f^r data
 f^r ita si nulla ē noblior f^r ita
 excepta ad f^r ita g^r re. **¶** De
 si deo nō p^r facē mag^r nō ē
 allene f^r ita h^o nō ēēt n^r q^r
 f^r ita f^r si pōne f^r ita ē i
 ad ita m^r si mag^r d^r ē
 f^r ita itenē m^r d^r accide
 ē p^r excedē allene f^r itam
 si h^o nō f^r q^r q^r ēēt
 f^r ita mag^r ad ip^r f^r ita
 albene ē ip^r f^r ita m^r monēt
 visu g^r re. **¶** Ad ita d^r p^r
 ad p^r q^r q^r a^r se cūgunt
 nō ē p^r p^r q^r q^r a^r f^r
 q^r ē q^r am r^r ita f^r ita. **¶** Grad
 z^m ad. q^r f^r q^r f^r iten^r f^r ita
 nō f^r ex^r lites nē spece
 ē ex^r rōem o^r entis q^r i
 p^r hait q^r ita. **¶** Ad m^r d^r q^r d^r
 nō p^r facē nobliore f^r ita o^r
 f^r ita data. q^r ē ēēt facē f^r ita
 sic f^r ita d^r clām d^r mag^r f^r
 h^o a^r nō ē ip^r ex p^r d^r h^o ex
 p^r re r^r q^r m^r p^r hait q^r ita
 nē d^r ita. **¶** p^r itam p^r ad. e.

Ad rem i opm san d
 it edut repugⁿ i ee
 polⁿ i ee actuali loco ce
 isto pmaⁿ. ita at suc
 cessum no idut repugⁿ
 n^e i ee polⁿ n^e i ee actuali
 loco ce isto pmaⁿ. vn^o oti
 p^t didi ititⁿ. si no p^t didi
 i ptes ititⁿ. z id p^t redna
 ad actiⁿ q^d didiⁿ oti ac
 tuititⁿ p^t diamⁿ p^t. vn^o
 ita p^t no est ad ee sem
 h^e e fi suceⁿ **Ad 2^m** dⁿ
 e i corⁿ q^dit. h^e de ita q^d
 sufficiant

Cuiⁿ eus sit genⁿ et
 p^t dris otrahentes
 et va q^d sic i q^d p^t p^t h^e
 diemⁿ h^e i corⁿ q^d p^t e
 gⁿ h^e dris ymⁿ otri
 ad h^e de q^d p^t p^t p^t
 diffiaⁿ gⁿ h^e e e h^e mⁿ
 ne fuit declarⁿ i q^d p^t
 gⁿ eus e genⁿ **In opm**
 e p^t h^e 3^m meⁿ i p^t mⁿ e
 quid impteⁿ rⁿ gⁿ h^e e
 quid impteⁿ rⁿ dⁿ **Ad**
 quⁿ genⁿ z p^t h^e it
 se utriⁿ. ex na rei modo
 dⁿ dⁿ gⁿ h^e e q^d dⁿ rem
 gⁿ h^e dⁿ. 4. dⁿ gⁿ h^e e
 gⁿ h^e no de naⁿ p^t e fnoⁿ
 z h^e e q^d p^t h^e dⁿ. z id

LVII

al no ē gens ali no xp̄c
totū ē q̄ q̄ d̄ rēem de
triātā r̄ idētriātā q̄ dīc̄
rēem de triātā app̄et q̄
q̄ dīc̄ ^{ma} ^{tr} q̄ d̄ triātā ut
p̄ p̄ oīa dīc̄endo q̄ a
dīc̄ rēem idētriātā p̄ q̄
oē gens ē dētriale p̄ d̄as
Lib̄ q̄ gens d̄ una n̄
i actū r̄ pl̄r ip̄o r̄ ip̄e
r̄ idē n̄ p̄r q̄ equat
latet i gēnib̄ r̄ app̄
p̄ oīe r̄ me q̄ dīc̄
q̄ gens tenet me ^{ip̄o}
p̄m̄ū p̄ale r̄ p̄t ac ^{ip̄o}
d̄ ē aliquid i ac ^{p̄t}
al rēem s̄t r̄ ē ip̄o ad
ad s̄c̄ al ad hōiēm ē
ē q̄ q̄ h̄ dīc̄ exīc̄
ē rēem ip̄o i d̄ p̄t
al ac r̄ m̄o r̄ ē t̄
r̄ p̄t r̄ p̄t q̄ d̄
una n̄ idē rēem ad pl̄r
r̄ d̄ dētriatur ad q̄
r̄ d̄ ad quas ē idē
p̄ alīq̄ s̄bī adūa alīa
iē r̄ d̄ nō dīstīguē
m̄o s̄z s̄i fiat i s̄tū
dēente d̄ q̄ ē nō ē
unū r̄ oīa s̄z gens ē
una n̄ idē rēem ad pl̄r
r̄ d̄ ut dēū ē statīq̄

genus quod ad nos per quod est id
fieri per ad aduocatum sibi id est per
hunc notum. Et quod per id una per
differt ab alio. **¶** Quod docetur et per
ob hoc per duas fortiter ad duas per
natura que non gerunt per for
les duas per per martiales situm
per aliquod gerunt. **¶** Notum ad fort
dua quod constituit fortiter aliquid per
si in uocat quod constituit per
noua sic uero per aduocatum
per non constituit per de nouo
per per tota per id est a
has idem possit per per differt
si dicta idem dicent dis
tinctas per fortiter et per fortiter
resolubilis per in duos acceptos
per quorum unus est ex ratione
alter per per differt. **¶** Et ad nos
due puncta et docetur per
quod acceptus due non recipit per
per fortiter quod et hunc per et totum
¶ Unus per est quod est duo alia
est et al per rationem. **¶** Aliter per
se hoc est al et est al per rationem
blizatur quod hoc per se est rationalis
et per omni si per se id est al
per differt. **¶** Ab alio per
notum differt est per se al
per omni est per al et duo alia
¶ Sed docetur et quod dua sunt
fortiter per in per fortiter.

ponunt in diffide p unum
verum ut aor id dicitur
q ultima dicitur e sta sola
p q illa q sunt au ul
tima solam dicitur no p
aliquid i ac ex adam g
sm mente p h r q g n r
r dicitur distiguit soli i ite
Ez foratit dicit ad p m
reem q o r a m e l o q
composita est ex m i r formi
r forma t h i r a t c o p o r e o
no est ex g n e r d i c t u r s i q
i s t a r n o n o s i t l o n a p p e t
q e x d u a l i b r e a l i t a t i b
d i s t i c t i s n o s i t u n i t p s e
n u n i t s e s i t u r u t p o r e
l i q u i t u r a c t o s i q o q s e
h a t u r u t p o r e l i q u i t u r
a c t o s i h e n e r s o r g s i
g n r d i c t u r d i c t u r
r e a l i t a t r a p o n i t p s e s p
o r q u n i t s i t s i e n e r e
l i q u i t u r f o r **E**z p h
a r s i c s i g n r e r d i c t u r
e n t d i s t i c t a r r e a l i t a t
i s t e d o p o s s i s e p u r e a l i
m i t a m r a i p o n e s o
r e a t o a s i m i t a r o n r
p l i n u r d e s e a p e r g g
r d i c t u r n o d i c t u r d i s t i c t a r

realitates omnia p b l i o
q n a c u r e s p o r e s p i c
p l e s a c t u a l i t a t e s d e o p
f a c t e i d q e p o l e s o m a
a c t u a l i t e s s o a a c t u a l i t e
a p e r q h i e d d o **E**z q
e n t i d p o l e d i s t i g u i t a
q r e a l i t a t a b a b i l l a
a c t u a l i t e r e o d m p r e s p i c e r e
a l i a a c t u a l i t e r n o e p
d o a m q s e p u r a b a c t u a l i t e
s o q e p o n i t s o a p o q
n o e **E**z a l i t a t q e i m e r a d i
a l i a r e s p i c i t s t e a s i m i t
p a l i t a t m e a r a l i t a t
a s i m n o s o d i s t i c t e a l i
t a t e s s o n e a l i t a t g
d e o p s e p u r e a l i t a t e z
m i t a m e r a i p o n e s o
r o e a s i m i t a t i s r s i c a l i t a t
r o a t e a d e i m o p o r e
s e p u r a r a d i e t p o r s o
u r a d i q n o g s o n a r r o r
Ez foratit ad ista r o r
d i c t u r q c o l o r e n t a r
d i s t i g u i t a l l i g n e n o p
s e p a b i l i t a q n o s e h n t s i c
p o r a c t o **C**o n t r a e x d u o b
a c t u a l i t a t i a c n o p s i c
a m e p e x g n e r a d i a
s i t p s e s i t u r u t a d o n t

g unu or q sit ipso r e l i
q n i i a c u r **E**z p o r h u n
d t q g n r e m p o u l r d i c t u r
a p p e r i g q h e n a s i o n u
l e t r i o d e q o a a d i t a r o r
q m a o r p o u r o u r o s i l l i
e u a d e p o s i t a q e r e a l i t p
f a b i l i t g c o n t r a p a c t o r
a s i m i t a t i s a g e n t n a l i s
g n r a t n o e s i c i p o s u p
f a b i l i t a c t o r a s i m i t a t i s
Co n t r a h a u s i c i d e p o l e
a p o r a q n u l l a r e p u g n
i c h u r i p m o d d i p s e h p o
a p p e r p u l t a e x **E**z e i
f a c t a c t u r s i s o q e
r e p u g n i s o n o r u l t a s i
m i l i a s i q p o n a p a l e
n o p o r o a c t u a l i n o e r e
p u g n e d d o p m o d i **C**o n
a l i t a t r r e a l i t a t m a s i c
d u e d i s t i c t e r e a l i t e s d i s
t i c t e n a g n a d o e q a l i e r
m a r e n e t s i r e a b i l i t e
g a c q p s i t h d e o p o r e
r e a t g n r a r e a t d i c t u r
s e p u r e s i s i c d i s t i c t e r e
q s e h e n t s i c p o r a c t o r
Ez n o r e p u g n i d i s t i c t a t
i c a l i p o e s i t p o r o r
s i r e a l i t a t g n r s i i s t a

ma e p o r n a r e d i c t u r g n
r e p u g n e r e g n a t e d i c t u r
s e p u r s i c p o r e c o l o r e n t a r
p s e s i t r o e d i s t i g u i t a r e a s i c
d i c t u r n o p o r e e a d e c o l o r e r
t a s p o r s o g g a d o **E**z n o e
m a r o d e p o r a l i t a t p u r
a c t o r r e a l i t s i t a m t p s i t
r e a l q o r p o l e p a c t o r
a c t u a t u r d i c t u r i h o p o r
m u d i s i p o g n r s i t a n o
a c t u a g s i b i c o r r e s p o n d e t
t i a p q u a p a s i m i t a t
c o n f i r m a q n o s p h p o e
i a c n o a s p o c o l o r e r
t a t u r e s o n o e d i s t i g u i t a m
s i n o p o r d e d u q d e p o a d
a c t u n p a c t o r a g e n t
u r p s e p a c e t g p o g n r
s i s i t r e a l i s v e p o r e t n s
m u l t a r s i c c o r o e n a s i o n
u l e t **E**z i o f o r t o d i c t u r
a l i a d i t a n e m q s i r a l i
t a s c o l o r q e i g g a d o n o
e i p o a d r e a l i t e m d i s t i g u i t
n e c o r **E**z q a r r e a l i t e r
c i o d r o r p o s s i t p s i q e a d e
a c t u a t e p s e s i c o l o r e r
t a s q e i g g a d o e c i o d e
r o r e c o l o r e t e q e r d i s
g g a d o g h e a d e p o r e

+ g de ab a no m
et io fluy sup
p o r q p o r
a s i m i t a t i s

alioh
co

a d i c t u r

realit
p o r

cum illa et potest per se per
 fieri eadem actum et sic
 enatio in **Et** ad di
 est ultra quod aliter quod
 in me eadem et in alio non
 non potest de nouo separari
 me et alio non potest fieri
 uerum **Contra** et se
 quod si et alio non habet de
 fieri aliter quod non ideo
 natum **Dicit** forte
 ad hoc quod licet sit alia al
 tas in me et in alio in ali
 tas et per rationem dicit et
 to amota dicit et una
 et eadem aliter oio **Et**
 ar quod et amor alio dicit
 genus possit per se existere et
 subsistere in se ipso ex quo et per
 realitatem generis autem non
 quod dicitur separari et non generis
 sit oio mota non est quod
 quod non generis per se una separ
 tar et non redit opio pro
 nif. d. quod non est ignotum
 quod et per se eadem sunt in
 dicit si quod habet **Et**
 in arguo sic quod generis
 idem et non distinctum

quod quod generis est hic et
 sic et per se quod idem color
 est hic color generis et color
 generis **Contra** plures quod
 si color atque et distinctum
 et aliene se dicitur et de
 tunc etiam et quod albedo et
 color per rationem coloratur
 si et quod sit color per rationem
 rationem distinctum **Et**
 idem color
 ut et color quod per sua
 habet rationem mouet nisi
 deum et a non si dis
 gaturum per sua per rationem
 per mouet sum per quod per
 distinctum distinctum ac
 mouet et quod distinctum
 per sua per rationem et color
 deum et color generis per rationem
 ut quod et quod albedo et
 color per rationem generis quod idem
 et per rationem dicit quod albedo
 et sic erit hic realitatem
 color per rationem generis et
 dicit quod et color distinctum
Et dicit ad hoc quod
 quod albedo mouet nisi per
 rationem color si distinctum
 per rationem distinctum **Et**

harguo quod et distinctum
 non est per se mouet quod et
 distinctum non si ac dicitur
 quod distinctum et mouet per se
 et idem color sunt mo
 uebit nisi per duas op
 distinctum albedo et mo
 uebit nisi per per rationem
 et per rationem color **Et** for
 te dicitur alio quod distinctum
 re incho et tale modum
 qui non est opio per se si et
 modum opio et alio
 et sic et distinctum et
 dicit mouet et modum et
 modum sic distinctum
 incho color et dicitur
 caliditate color et
 augetur sibi et modum
 modum et sic et quod for
 to distinctum non mouet
 nisi amota color
Et quod ista ratio non suff
 ficit licet sit tunc
 distinctum oio quod colo
 ritatem mouet ut co
 lor et ut hic color non
 ut color quod opio et
 etia finit quod ut hic
 color et per generis magis mo
 uet albedo et per rationem

idem quod per rationem eadem **Et**
 ar sic ad pro si generis idem
 dicitur et distinctum na for
 est realitatem simplici pro quod opio
 non quod forma per rationem
 generis et ex realitatem dicit generis
 finit et generis finit generis
 quod albedo et for simplici unum fin
 amota sex per rationem for opio
 et simplici et narrat et **Et**
 ista rationem dicitur unum quod et quod
 quod per rationem qual et compo me
 et for ad et quod dicitur quod et dicitur
 quidam et ista duas dicitur
 actor sex per rationem excludit a for
Et et re et re sic et quod
 generis et dicitur et talis non requirit
 for et natio sibi debet **Et**
 ista ratio in multis dicitur et per quod
 et compo me et for et quod re
 et re et non debet dicitur quod opio
 re et re **Et** quod sic dicitur accendo
 si generis sic distinctum re et ad
 dicitur compo generis et dicitur
 erit non quod qual et mea for
 augetur pro et quod de color me et
 quod sit per rationem per rationem actum
 et quod ex se careat et actu
 ad unum for **Et** generis et erit
 hoc potest quod sit ex natura rei
 re et ei generis et per rationem per rationem

inhabere quod ad plures distinctum
 in arguo sic quod generis
 idem et non distinctum

in arguo et quod et re et color

plante realem. **¶** Et si ge
rdia cent idem diffis oer
muga q no tollit nungon
diffis mui oad q p. au
a me e muga d d al
biber hnt pedes. z tam e
hie dultat mui oad d d
biber hnt pedes. **¶** Et illa
q dnt duas p itentoe
dnt d. realuete distie
tal. **¶** Et p itentoe d re
ad diam se. si al rade
dignit d. p itentoe. qy
fadunt. fas d. itentoe
apntat pnta itentoe
aier dnt. **¶** Et re gnt
z dnt distiguitur r h. **¶**
distiens noticus coru
tent distia cogta si no
a gnt dnt se distie
g ipa ad lunt se distia
n raler q eade rel p i
pnie distiat non d se
ipit qe mnt res ut in
se itellige q e igens qe
qnta paret q res pnt ei
se e ma cten pnie z duo
olia n qro de it duob
olig utru itentoe d res
al pnt al nnt sunt. ce n
te re itellige si pnt
pnta si totu hnt pnt

si totu g est id obm n
duo. **¶** Et qui fac ita
impt mnta dnto mo
duo q dnto no d qmo
totu optu no auo re
cietur q e saluoe au
ogitit oia t idnta si
si mnta. **¶** Et lig at an
gunt sic ad pnta ia
st distia reali q hnt
distiens pntat reales
si gnta z pnt se hnt gnt
ma de se pnt si mnt
plur q pnt ad hnt z hnt
p pnt hnt e mnt q hnt
pnt distie g al et
hnt distiguitur reali z p
ont al rade q hnt
no distiguit n p reale
¶ Et illa distiguitur nnt
de qnt pnt dnt pnta
fide al rade pnta
dnt pnt q pnt q pnt
hnt dnt e hnt adnt
tum d hnt e hnt adnt
qnt hnt z ista st dnt
ex na rade e oia n
hnt gnta pnt si dnt
e oia n pnt al e pnt
hnt q pnt sic e pnt
alio ag no qnt hnt
ontat. **¶** Et hnt al hnt
g gnta pnt pnt. dnt ex ia
rer oia. **¶** Et illa pnt
ex ia rer

hab al r hnt gnt hnt **LXXIII**
se al. g homo r iste. g
ordo e ex na rei g ista
distiguit ex na rei. **¶** Et
ista al pordiem di
ad p q hnt e ia rea
lunt z alit qnt ad
re si no e pnt lo nnt
te loe adnta. auo
ro e qnt distiguit
mna alit no idnta
si dnt q gnt pnt z ge
nt st duo distiguit gnt
distia z tam gnt p. de
st. pnt q alit e de ge
nt pnt z alit de gnt
pnt. **¶** Et qnt dnt rem
p mod inclutit pnt
p mod inclutentit z
no gnta re pnt p de
st si gnta r dnta se
hnt. **¶** Et pnta
pnt at no p de p
te p se r dnto gnt p se
no p de dnta hnt rade
e gnta r dnta q ead
mo gnt no pnta de
st q pnt no pnt de to
to p se sic nnt pnt de pnt
¶ Et qnt e de pnt m
regnta si no est de

pnt explite. gnt at no e pnt
pnt itegrit si explite dnt
q gnt gnt itegrit gnt pnt
hnt no itegrit pnt reali dnt
qnt e dnt vnt gnt pnt ite
e ita vnt sumpt pnt
fide gnt dnt pnt pnt hnt
qnt gnt pnt pnt. **¶** Et gnt
dnt r gnt mnt pnt hnt
de nouo nnt pnt gnt pnt
nnt pnt pnt gnt gnt
dnt auo optu expnt qnt
hnt pnt gnt hnt si gnt
al rade gnt hnt no i
regnta. nnt pnt ex gnt ge
nt r dnt mnt a dnt gnt
pnt itegrit pnt gnt n
mna dnt mnt gnt pnt
qnt no pnt e totu nnt pnt
qnt mo sunt pnt. **¶** Et hnt
pnt dnt pnt pnt pnt
q dnt dnt pnt. **¶** Et
dnt gnt q gnt dnt idnt
reali e pnt. **¶** Et pnt
claudm si no claudm
sic pnt toto gnt gnt et
dnt mnt e pnt pnt itegrit
¶ Et pnt pnt gnt
dnt. **¶** Et gnt dnt
z pnt. **¶** Et gnt e pnt

7-11-1914

^ explicit

+

nup^r & fo^ris sic q^o d^rie
 l' g^ris p^ro h^r & q^r si g^ris
 p^ro cop^ruit op^ruit ex
 g^ris d^rie & g^ris u^rq^r p^r
 set h^ra de nouo n^r fo^ris g^r
 p^ris n^rsi p^r fo^rren^r g^r
 g^ris d^rie ex op^ruit ex
 p^ruit h^ro q^r p^r h^re g^ris f^r
 p^ro g^ris al^ris p^ris g^ris
 h^ris n^ro i^reg^ris n^ro p^ris
 ex g^ris g^ris & d^rie. n^rq^r
 ex d^rie p^ris i^reg^ris
 f^ro g^ris n^ro y^rl^r duo g^ris p^ris
 fab^ricet q^r n^ro p^ris e^rto^r
 n^ro p^ris a^rmo sic p^ris **C**
 hic p^ris d^rie p^ris q^r p^ris
 d^rie d^rie c^ris p^ris
Cic d^rie c^ris q^r g^ris et
 d^rie i^ris n^ro i^ris
 p^ris claud^rit p^ris n^ro clau
 d^rie sic p^ris i^rto g^ris et
 d^rie u^ris e^r p^ris i^reg^ris
 u^ris p^ris **C**ic p^ris res^r
 ut i^ris d^rie g^ris ex
 c^ris c^ris & op^ris **C**
 g^ris e^r sic n^ro d^rie sic p^ris
 ut p^ris & p^ris d^rie
 h^rat n^ro p^ris e^r u^ris
 n^ro p^ris p^ris ex
 g^ris g^ris & d^rie p^ris h^ris
 n^ro ab^ris d^rie p^ris p^ris
 p^ris & i^ris p^ris g^ris

Quod dicitur de gentia duorum quod
dum et sunt quod i. d. 30
si unum sit due spes et gentia
gentia sit unum talis gentia
et per intermedium dualis gentia
si alia sit quod gentia quod unum
ad unum et sit gentia non est
i. d. 30. et non res quod
ad unum ex una rei per plura
et unum putat unam res ad
mutatur et de ista gentia est
necesse quod eadem quod aqua
distiguit. b. ad conciat
et est quod non per unum
tat se ipsum et id est quod plura
ymmutat se ipsum et id est quod
plura ymmutat plura sunt quod
brevellu ex una rei et id est
plura sunt plura sunt. quod plura
et brevellu ex una rei et id est
soncia non est. **E**t sic
dixi plura et per idem plura sunt
ta brevellu quod ymmute
aliodiem et id est plura sunt
unt quod illa ex una rei et
per hanc quod unum ymmutat ad
per plura et unum ex una rei
se ipso non est. **30** per hanc due
res sit. **C**onsequenter nate gentia
ad alia et intelligi quod ita
facit res distinctas una
inveniam per hanc ymmuta

etiam quod unum et est ut quod
et me. **Q**uod dicitur. ar. di
quod res etiam sunt distincte et reali
et excepta non possunt diffiniri
et id est per se non possunt di
finiri quod non possunt explere
duos quod quorum unum aliter
non includat. sibi. **Q**uod autem non
per diffiniri quod non per explere
per duos tales quod nec ex ut
ligo sic dicitur quod per se sunt
et ex ut componant nisi illo
sibi quo ex plura sunt. quod
explicat per unum quod quod
ex duobus acceptis gentia. s. et
dicitur eundem quod diffinitio
Quod dicitur quod dicitur diffinitio
per hanc quod completum unum et
formam et de ista tractat per
se. me. alia est me. quod sol
osidat quod et de hanc
lo. i. a. diffinitio me. et id est
gentia tamquam me. et dicitur
quod sunt et id est. Et id est illa de
quibus non possunt fieri et id est
duo quod non possunt diffiniri
ut dicitur. **Q**uod dicitur per hanc
thor quod autem per hanc dicitur
et dicitur dicitur duas res quod
dicitur d. accepto alio rei
aliter et est una non et id est
quod est et per hanc et id est non

aliter non est tunc rei et id est
hanc et dicitur reali et id est
unum sunt suorum sunt uno quod
et non plura sunt reali. **Q**uod dicitur
dicitur per hanc per hanc quod
unum et eadem res per hanc
per hanc per hanc alia et alia tunc
et id est dicitur quod una ut unum
per hanc per hanc intelligi et id est
et unum ut unum eodem modo
acceptum eodem modo et id est
non est et id est acceptum. **Q**uod dicitur
dicitur quod gentia ad id quod dicitur ex
una rei non repugnat fieri
et diffinitio per hanc et id est
unum rei et dicitur aliter et id est
et unum per hanc et id est im
pune et intelligi per hanc ex quod
aliter quod reali. quod aliter
ma et reali et id est non
idem sunt et dicitur reali et id est
et id est me per hanc me et id est
unum ymmutat ex quod ita
fieri per hanc acceptum gentia et id est
et id est dicitur magis et id est
Et si arguatur sic sunt et id est
per hanc et alia repugnat fieri
per hanc et intelligi ex quod dicitur
formam si non repugnat
fieri per hanc sibi ut reali
et ex hanc ex una rei et id est
sunt et reali et id est sua non

per hanc idem ex una rei. **Q**uod dicitur
ad hanc quod non est dare alia et id est
al ex una rei et id est per hanc
et per hanc alia repugnat ex una
rei ymmutat et id est per hanc
formam quod dicitur dicitur quod nec
sibi repugnat ex una rei
non sibi quod et id est alia et id est
inveniam quod non est dare alia
et id est alia ex una rei et id est
id est alia per hanc. **Q**uod dicitur
licet dicitur dicitur tota quod
reali et id est per hanc non est tota et id est
per hanc tota quod explicat et id est
non sunt ad diffinitio et id est
et id est per hanc et id est sic in
diffinitio non est autem de
acceptis et id est et id est
et id est acceptum quod non est
et id est et id est acceptum et id est
et id est et id est dicitur
tota et id est per hanc et id est
per hanc diffinitio quod per hanc
Et ad hanc et id est quod dicitur
non est acceptum rei et id est et id est
quod res ut per hanc et id est
aliter et id est acceptum et id est
quod ut appellat et id est et id est
quod res et apta nata diffinitio
per hanc quod per hanc sibi
dicitur et id est diffinitio
dicitur et id est et id est et id est

Amica est gaudia

nō pnt spmū pū cō
 ¶ Et si dicat ultra sit
 credis q mō hoīezat
 ē ordo ex nā reī f s
 ite ordo itō h al r hōīem
 i it al i cōi r hōīem
 nō ē dōm q sit ordo it
 al^{al} dō fūre r hōīem q
 tale al ē dō q ē teo
 afmō l capra r hōīe
 alus nō al q ē hōmo
 qz it hōīem r hōīem
 nō est ordo nē aliq ad al p^{al} dō fūre
 al cōi r hōīem r p om
 al i cōi ē ex nā reī
 ¶ Et ad h q ex nā reī
 est ordo it re^{re} ipant
 p al itō r hōīem q nō
 dūi rēalitū impatā
 p al i cōi est ex nā reī
 nō cōi r hōīem. nō al
 ē ad ex nā reī re^{re}
 impatā p al i cōi q
 altes pēculares om
 pēclānū alim ¶ Et
 sic apper q nō dō
 crūmū octoz itentā
 s ut mag^{mag} h octo. q
 clām argū. i qm
 sic qū dūg effēns dīf
 ticti qm ad a^a duo
 ad mūn tāq ad rē

pientia ad id talia ad
 agens tunc tales effectus
 hinc distictate ex pte
 agentium l ex pte re
 apientium scilicet qd
 gunt r dicitur scilicet disticta
 adiuncta r non hinc dis
 ticta ex pte ite r rea
 pientis cu dicitur in ^{hero}
 in no possit ee s hinc
 distictatem ex pte r
Que g r dicitur disticta
 accepta s realia q p ^{197a}
 titur q accepta de
 aptine q an actu ite
Ad istud dicitur ad p
 q duo effectus disticti
 possit p h ab eade
 ca cu lo i cas edet
 de a p t p me me
 gunt r lo q
 scilicet alia r **A**d
 r dicitur q distictum
 ab h r p q distictum
 no p aliquid puer
 acti inter **C**h fuf
 ficit de p **C**h
 platur q ex g r
 dicitur no distictum
 ex na rei formalit

2^o q^{ue} si aliqui dicit. q. si
 gen⁹ 2^o dicitur no dicitur re
 ali⁹ diffinit⁹ tam⁹ si hⁱ
 2^o q^{ue} si q^{ue} p^{ro}positu⁹ est iⁿ p^{ro}positu⁹
 de q^{ue} entis q^{ue} a^u sit dicitur ad p^{ro}positu⁹
 ta ex n^o rei 2^o no dicitur
 si hⁱ id^o no cur⁹ re^m
 iⁿ p^{ro}positu⁹ ad ista ent⁹ q^{ue}am
 possent adduc⁹ eed⁹ no⁹
 q^{ue} sunt adducte iⁿ q^{ue} p^{ro}positu⁹
 2^o hⁱ sufficiunt de hac q^{ue}
Qu^o q^{ue} gen⁹ 2^o dicitur dicitur
 a^u accept⁹ q^{ue} q^{ue} unu⁹ no p^{ro}positu⁹
 alio accept⁹ p^{ro}positu⁹ si hⁱ no
 est no⁹ distinctio⁹ hⁱ no⁹ re^m dicitur est q^{ue} hⁱ est
 re^m distinctio⁹
 gen⁹ 2^o dicitur dicitur g^o dicitur
 accept⁹ distinctio⁹. ista p^{ro}positu⁹
 ta p^{ro}positu⁹ no⁹ mouget⁹ q^{ue}
 p^{ro}positu⁹ p^{ro}positu⁹ 2^o ab o^{mn}i⁹ q^{ue}o⁹
Si n^oq^{ue} potest q^{ue}o⁹ q^{ue} ta
 cu⁹ distinctio⁹ accept⁹. v^o q^{ue}
 realitas aliter m^o 2^o n^o
 hⁱ m^o tam⁹ diffinit⁹ accept⁹
 v^o n^o realitas m^o 2^o accept⁹
 sunt id^o p^{ro}positu⁹ est alius alius
 est al⁹ iⁿ co^o n^o est dicitur iⁿ me⁹ ex
 p^{ro}positu⁹ rei hⁱ sufficiunt de hac
 q^{ue} est q^{ue} gen⁹ 2^o dicitur
 dicitur no⁹ q^{ue} illi q^{ue} dicitur
 no⁹ quoz⁹ ut⁹ dicitur iⁿ se

[illegible]

huiusmodi sunt de eis un
 accepti p[ro]p[ri]i d[icitur] aut q[ui]
 sor ad b[ea]titudin[em] sic e[st]
 uenit m[un]da p[ro]p[ri]a sibi ne
 fuit aliu[m] accepti[us] et sic
 s[un]t aliam et al[ia] offo[r]ta
 de fuit aliu[m] et aliu[m] q[ui]
 usq[ue] ueniat ad illa q[ui] h[ab]ent
 m[un]da offo[r]tate ex qua
 for[is] p[ro]p[ri]a co[n]sistit d[icitur]
 at iste q[ui] ista offo[r]tas
 no[n] e[st] i[n] se s[ed] fuit m[un]da
 i[n] se d[icitur] et p[ro]p[ri]a no[n]
 p[ro]p[ri]a fuit et de eade[m] redi
 i[n] se offo[r]tas n[on] op[er]at[ur] i[n]
 re ad diuisa q[ui] illa res
 diuisio de asp[er]it[ur] s[un]t
 alia et alia offo[r]tas et
 hic e[st] q[ui] se no[n] e[st] n[on] m[un]da
 homo i[n] se no[n] fuit de
 bo[n]e sp[er]at[ur] et op[er]at[ur] uide
 i[n]ferior[um] i[n]uent[ur] co[n]s[istit]
 s[ed] me[n]te q[ui] e[st] q[ui] d[icitur] p[ro]p[ri]a
 op[er]at[ur] aut no[n] s[ed] collecta
 ab i[n]ter q[ui] offo[r]tas si sp[er]at
 i[n] singularib[us] et p[ro]p[ri]a ea
 una i[n]uent[ur] **¶** Et p[ro]p[ri]a
 d[icitur] offo[r]tas q[ui] i[n]ter fuit
 u[n]i[u]ersale e[st] s[un]t duo
 i[n]d[u]moua **¶** Chemix
 p[ro]p[ri]a de a[n]i[m]a d[icitur] q[ui] e[st] offo[r]tas
 s[un]t p[ro]p[ri]a i[n]uent[ur] s[un]t

+ q̄ n̄te q̄p̄or̄ t̄sp̄ad̄it̄ īt̄ duo
medicib9 illis duob9 q̄b9
et p̄ q̄p̄ m̄ygr̄ s̄t̄ p̄q̄la illorū
f̄id̄ s̄t̄ cā illorū q̄ceptum

cū dīc sīnālarū sūmpt
 q̄d ac opm̄m ^{form} ^{form} q̄
 māz q̄ p̄lo sic ut iste cō
 fontatēz ichūm ihu q̄
 ḡm̄s r dīc sic q̄ accepto ge
 n̄s r dīc nō p̄ n̄ dīc ofor
 tatēz ē iste dīc ofor
 tatēz s̄ cū effēna istoz
 acceptū. alī. a nō p̄ t̄
 t̄ q̄ ex eis sūatūz istoz
 acceptū dīctō n̄ l̄ effē
 ne ul̄ fōzlr nō p̄ d̄ q̄ i
 cludm̄ fōzlr. iste ofor
 tatēz nīsn̄ acceptū ḡm̄s r
 dīc q̄ ē ḡm̄s ḡm̄s r
 dīc cōtē formālī. relā
 q̄ oforme ut ofor n̄ cō
 relatūm ē ḡ ofor
 ē fōzlr r tō nō p̄ dīa
 q̄ sit cū effēna dīn̄ q̄
 acceptū q̄ sit cū ex **He**
 de cō possit fōzlr accepto
 ḡm̄s r dīc s̄ cū nō m̄
 n̄ unū cōdūz ḡ de uno
 i. ^{form} ^{form} possit ^{form} sic r ḡ
 r dīc a. **He** ofidre
 p̄claudēs r ofortatēz p̄
 tūet p̄tūet ad cōllē
 ofōntē unū ad alēz q̄
 i ḡm̄s r dīc cūm̄ im̄
 te ab īcēllē agente r
 fūm̄t p̄ q̄ d̄ fūm̄a

carum ab uno ididuo non
 mouet. **I**tem agente ad
 forno vlt. **Q**uo gms dicit
 no puenit ex alia ex alia
 opate. **A**d actus qm mdo
 vno mo q lo de vlt o plero
 q o pnm art. **S**ac vlt
 q vlt no accipit ex vno pnt
 sic si indeam sit q t hla
 h tale vltute no loo adhuc
 pnt vlt. q p cal hla sp
 heat illa vltute. **H**oc p di
 q lo du ho mult inestigie
 vlt te em p distictas foras
 tel pnt i tales cept de
 uene cap. **P**p quodam
 postiora. **H**ec sufficiunt de
 G. 9. **A**d qto e q dmsi
 tas ceptum gms et dicit
 fute ex dms impmtoibz q
 eade res e apta face i ite
 quox una mag p fca est
 alta ex p fca ei impssio o
 no qm genit ex p fca o
 otus dicit. **E**uident at h
 gms no e q ite affilia o
 p stem impssa i qo res at
 una eade p i ite. i pme
 hltue su ita p fca q nulla
 a res tale impssio facit et
 te ite p fca affilia illi p req
 p r illa eade res impmire

inueniunt attendit, uno p[ro]p[ri]o
quale re apta n[on]a ep[iscop]o
h[ab]ere aliquid p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
p[ro]p[ri]o n[on]a mag[is] ali
multa re imp[ro]p[ri]a q[uod] illa
res q[uod] e[st] apta n[on]a p[ro]p[ri]o
t[er]m[in]at imp[ro]p[ri]am r[ati]o[n]e
et alio p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
t[er]m[in]at obitu co[n]s[ider]at p[ro]p[ri]o
q[uod] tales imp[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]o
ut m[ag]is p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o
f[or]m[at] de eade re aliu[m] et
aliu[m] conceptu obitu n[on]a
p[ro]p[ri]o imp[ro]p[ri]a r[ati]o[n]e
n[on]a ad f[or]m[at] de eade re q[uod]
ceptu g[en]e[ral]i r[ati]o[n]e ex d[ist]i[n]c[t]ione
u[er]itate u[er]itate imp[ro]p[ri]a
ab eade re o[mn]i imp[ro]p[ri]a
r[ati]o[n]e h[ab]et p[ro]p[ri]o app[er]t q[uod] ut
dicit[ur] e[st] n[on]a ex d[ist]i[n]c[t]ione
imp[ro]p[ri]a h[ab]et d[ist]i[n]c[t]ione
p[ro]p[ri]a de eade re q[uod] i[n]t[er]
t[er]m[in]at p[ro]p[ri]o h[ab]et r[ati]o[n]e declar[at]
e[st] p[ro]p[ri]a r[ati]o[n]e q[uod] n[on]a
se h[ab]et co[n]ceptu h[ab]et alio
ad h[ab]et co[n]ceptu h[ab]et alio
d[ist]i[n]c[t]ione u[er]itate ad co[n]ceptu h[ab]et i[n]t[er]
p[ro]p[ri]o d[ist]i[n]c[t]ione h[ab]et alio et
h[ab]et co[n]ceptu h[ab]et n[on]a ex d[ist]i[n]c[t]ione
imp[ro]p[ri]a q[uod] d[ist]i[n]c[t]ione
alio imp[ro]p[ri]a co[n]ceptu h[ab]et n[on]a
ex d[ist]i[n]c[t]ione imp[ro]p[ri]a ma

parat q[uod] sic se h[ab]et i[n]t[er]
u[er]itate u[er]itate ad i[n]t[er] alio
u[er]itate sic se h[ab]et u[er]itate ad u[er]itate
m[ag]is p[ro]p[ri]o q[uod] i[n]t[er] co[n]ceptu
re alio alio i[n]t[er] u[er]itate
q[uod] e[st] h[ab]et co[n]ceptu app[er]t
ad i[n]t[er] q[uod] e[st] h[ab]et alio
ista n[on]a d[ist]i[n]c[t]ione n[on]a p[ro]p[ri]o
e[st] ex d[ist]i[n]c[t]ione co[n]ceptu n[on]a
co[n]ceptu r[ati]o[n]e r[ati]o[n]e obitu n[on]a
p[ro]p[ri]o ex p[ro]p[ri]o q[uod] n[on]a ex
d[ist]i[n]c[t]ione imp[ro]p[ri]a q[uod] n[on]a
ad u[er]itate o[mn]i **C**ad h[ab]et
g[en]e[ral]i adducit d[ist]i[n]c[t]ione alio
quas alias r[ati]o[n]e q[uod] tracte
p[ro]p[ri]o sup[er]ior r[ati]o[n]e n[on]a co[n]ceptu
reph[er]e **C**ad h[ab]et p[ro]p[ri]o
d[ist]i[n]c[t]ione r[ati]o[n]e q[uod] idem r[ati]o[n]e
idem semp[er] e[st] n[on]a p[ro]p[ri]o
ide i[n]t[er] de g[en]e[ral]i g[en]e[ral]i ab
o[mn]i re i[n]t[er] p[ro]p[ri]o e[st] eade
imp[ro]p[ri]a **C**ad p[ro]p[ri]o h[ab]et p[ro]p[ri]o
q[uod] d[ist]i[n]c[t]ione g[en]e[ral]i r[ati]o[n]e
n[on]a i[n]t[er] u[er]itate ex p[ro]p[ri]o
ide h[ab]et ex d[ist]i[n]c[t]ione r[ati]o[n]e
q[uod] ite imp[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]o ad
res i[n]t[er] p[ro]p[ri]o q[uod] e[st] eade
e[st] e[st] eade eade h[ab]et res
e[st] e[st] eade imp[ro]p[ri]a r[ati]o[n]e m[ag]is
p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]o e[st] i[n]t[er] d[ist]i[n]c[t]ione
h[ab]et g[en]e[ral]i r[ati]o[n]e g[en]e[ral]i res
ex e[st] eade talis d[ist]i[n]c[t]ione

2 p[ro]p[ri]o n[on]a solu[m] i[n]t[er] alio
Ctem tales imp[ro]p[ri]as
h[ab]et se i[n]t[er] o[mn]i ad
g[en]e[ral]i r[ati]o[n]e p[ro]p[ri]o obitu i[n]t[er]
ide g[en]e[ral]i imp[ro]p[ri]as
n[on]a e[st] co[n]ceptu d[ist]i[n]c[t]ione
g[en]e[ral]i ad u[er]itate **C**ad
d[ist]i[n]c[t]ione ad p[ro]p[ri]o q[uod] res e[st]
apta n[on]a p[ro]p[ri]o alio
p[ro]p[ri]o ad p[ro]p[ri]o i[n]t[er] alio
n[on]a p[ro]p[ri]o imp[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]o
p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]o
Cad co[n]ceptu i[n]t[er] alio q[uod] ad
ide n[on]a eade i[n]t[er] d[ist]i[n]c[t]ione
f[or]m[at] e[st] apta n[on]a p[ro]p[ri]o
ide h[ab]et n[on]a e[st] d[ist]i[n]c[t]ione
eade i[n]t[er] co[n]ceptu p[ro]p[ri]o
accepta e[st] imp[ro]p[ri]a i[n]t[er]
p[ro]p[ri]a e[st] apta n[on]a re
ape p[ro]p[ri]o **C**ad p[ro]p[ri]o
q[uod] i[n]t[er] p[ro]p[ri]o e[st] u[er]itate i[n]t[er]
t[er]m[in]at q[uod] n[on]a p[ro]p[ri]o n[on]a
t[er]m[in]at imp[ro]p[ri]a p[ro]p[ri]o
i[n]t[er] n[on]a p[ro]p[ri]o q[uod] ad
u[er]itate ex e[st] i[n]t[er] e[st]
o[mn]i se ad h[ab]et p[ro]p[ri]o
nes p[ro]p[ri]o q[uod] i[n]t[er] n[on]a
f[or]m[at] q[uod] o[mn]i se ad h[ab]et
imp[ro]p[ri]as mag[is] p[ro]p[ri]a
ut n[on]a p[ro]p[ri]o r[ati]o[n]e
i[n]t[er] h[ab]et e[st] i[n]t[er] alio
i[n]t[er] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o q[uod] n[on]a

imp[ro]p[ri]a imp[ro]p[ri]a q[uod] tales
p[ro]p[ri]a a f[or]m[at] i[n]t[er] agente
i[n]t[er] imp[ro]p[ri]a n[on]a
e[st] i[n]t[er] **C**ad p[ro]p[ri]o
at i[n]t[er] d[ist]i[n]c[t]ione e[st] eade
d[ist]i[n]c[t]ione g[en]e[ral]i r[ati]o[n]e
e[st] eade i[n]t[er] n[on]a
neg[ati]ue p[ro]p[ri]o h[ab]et r[ati]o[n]e d[ist]i[n]c[t]ione
r[ati]o[n]e i[n]t[er] imp[ro]p[ri]as h[ab]et
requir[er]e ex p[ro]p[ri]o i[n]t[er]
d[ist]i[n]c[t]ione r[ati]o[n]e h[ab]et e[st] i[n]t[er]
Cad p[ro]p[ri]o q[uod] res i[n]t[er] ex
ex e[st] eade r[ati]o[n]e ex e[st]
i[n]t[er] r[ati]o[n]e talis u[er]itate
d[ist]i[n]c[t]ione n[on]a i[n]t[er] g[en]e[ral]i
q[uod] res i[n]t[er] p[ro]p[ri]a g[en]e[ral]i
d[ist]i[n]c[t]ione q[uod] i[n]t[er] r[ati]o[n]e ex mo
n[on]a p[ro]p[ri]o ad f[or]m[at] h[ab]et
i[n]t[er] imp[ro]p[ri]a d[ist]i[n]c[t]ione
q[uod] i[n]t[er] d[ist]i[n]c[t]ione r[ati]o[n]e
d[ist]i[n]c[t]ione r[ati]o[n]e n[on]a e[st] eade
eade res i[n]t[er] n[on]a g[en]e[ral]i
i[n]t[er] ad f[or]m[at] h[ab]et de se i[n]t[er]
sic h[ab]et alio eade i[n]t[er] ex
p[ro]p[ri]o eade r[ati]o[n]e p[ro]p[ri]o i[n]t[er]
ad f[or]m[at] i[n]t[er] o[mn]i de se i[n]t[er]
Cad g[en]e[ral]i p[ro]p[ri]o f[or]m[at] g[en]e[ral]i
i[n]t[er] d[ist]i[n]c[t]ione r[ati]o[n]e p[ro]p[ri]o
d[ist]i[n]c[t]ione e[st] g[en]e[ral]i h[ab]et
de i[n]t[er] g[en]e[ral]i de p[ro]p[ri]o
i[n]t[er] p[ro]p[ri]o **C**ad p[ro]p[ri]o
n[on]a co[n]ceptu i[n]t[er] q[uod] ex

pda manifeste apper q' er
 no p' ee genus **C** q' p'
 q' q' h' d' m' ex se ut de
 et sup'ra s' ens no h' d'
 ff'it ut delectat' e' i' q' d'
 de m'ate ip' q' ens no e'
 g' **C** q' g'ens e' u' d' d'ia
 te u'is ens no e' h' g' er
 no e' g'is **C** ad ar' m' i' p' m'
 d' q' r' d' d' no e' op'ia
 d'ff'io g'is ut p' d'ia q' p'
 d'icam i' p' e' d' f' p'et
 large p'd'it i' p' e' q' d'
 ad r' ad i'rogat' f'at
 p' q'uid p'et r'o e' q' q'uo
 f'at p' q'uid q'it de d'no
 accepto no entis p'sup'p'
 o' q'or f'at q' e' g'is p'se
 noto de o' de quo q' q'uid
 e' q' q'uo q'uid e' p'sup'p'te
 h' e' ut d' i' p'o p'ost'op' s' p'
 tanto p'et i'quid q' e' e' d'
 g'is r' no acc'it' e' h' de
 tota q' d' f'uff'iant' e' a
 r'um eadem u'ia s'e

C r'um eadem u'ia s'e
 sit i' u'is i'ndid'us ex
 n'ac'um r' **C** e' u' q' u'
 de s'a u'ia q' e' p'ia d'
 p'le n' m'et' arg'ue' q'
 p'one q' u' p'et' u'ia
 u'ic'um i' d'us i' d'us **C** m'
 opp'it' arg'ue' sic f'or r'

plo r' d'ist'ic' i' m'ate
 n'at' q' ul' r' e' a i' d'ist'ic' q'
 s'it i'ndid'us h' p'om' s'
 r' d'ist'ic' i' m'ate ex n'a
 r'el s'e q' s'or i' p'lo n'at' i' d'us
 ex n'a r'el r' p'om' q' no
 s'it m'at' i' d'us q' s'or r' b'
 n'ello q' u' ab'f'ud'um **C** m'
 ista q' d' s'it p'ed'um de p'
 p'ona d'us opp'it' q' d'
 u'ib' s' p'ona a'el'ones
 opp'it'at' ist'ic' opp'it'at' b'
 r' p'lo e'as u'p'at'io s'it
 opp'it'at' q' d'at' s' r' e'or
 u'ib' i' r' d' **C** m'at' p'om' l'
 e' q' e' opp'it' u'ia q' n'a q'
 e' i' s'or h' m'ate ex s'e r'
 ex n'a r'el m'ore u'it'
 m'at' d'ic' e' i' d' d'at' p'
 e'us s'opp'it' e' q' n'a n'at'
 p'se s'it' s' e' p'se s'it' s'
 s' u'it' q' acc'it' s'ib' i'
 e' p'se m'ate s'ing'it'io
 n' p'se p'et' p'ite opp'it'at'
 u'it' u'it' s' e' u'ia m'
 s'ig'it'io p' ad s'ib' add'it'
 r' q' h' s'it u'ia app'et' q' h'
 am'el' e'at' e' r' d' e' m'
 q' d' p'se no s'it m'at' m'
 p'le q' p'et' m'ell' s' p'ite
 g' no s'it m'at' p'it'at'
 m'at' q' no p'et' m'ell' s'

p'ite que opp'it' s'ib' e'at' u'e
 app'et' q' p'se no e' p'et' q' n'o
 p'et' s'it u'it'at' q' opp'it'at'
 p'lat' e'us opp'it'at' e'g'it' n'a
 igit'ur p'se no e' u'ia m'at' s'ib'
 u'it'at' m'at' u'it'at' u'it'at' p'
 se i' p'ono d' d' p'se u'ia i' s'or e'
 d' u'it'at' q' d' e' u'it'at' u'it'at'
 u'it'at' q' d' p'se aliquid p'it'at'
 add'it' q' i' r' u'it'at' u'it'at' a'at'
 n'o r' q' d' m'at' e' u'it'at' i' s'or q'
 e' u'it'at' h'ac u'it'at' m'at' r' u'it'at'
 q' d' n'at' no q' n'a s'it u'it'at'
 r'at' p'se u'it'at' s' p'et'at' q' d'
 r' h' arg'ue' q' e'or s'ic' r' u'it'at'
 r'at' e' e'at' e' u'it'at' i' d' d'us
 r' e' t'it' i' u'io no i' o'ib' i' d' d'
 u' q' q' d' e' i' d'ist'ic' r'at'at'
 e' r'at'at' d'ist'ic' u' i' d'no i'
 d' d'no q' q' u'at' e' i' u'io t'it'io
 t'it'io e' u'it'at' i' u'io r' p'om' e' h'
 u'it'at' e' m'at' **C** q' d' e' u'it'
 m'at' m'at' m'at' r' d' d'at' s'
 r'at' q' e'at' u'it'at' e' i' u'io m'at'
 t'it'io q' u'it'at' d' q' q' d' e' i' u'
 no u'io e' u'it'at' m'at' q' d'
 u'it'at' u'it'at' e' p'lo e' u'ia
 m'at' d'at' no p'se s'it e' u'it'
 h'ac u'it'at' h' p'se aliquid m'at'
 m'at' m'at' m'at' s'ic' e' o'
 l'at' i' all'ere e' u'it'at' u'it'at' d'

u'it'at' r' e' u'it'at' h'ac u'it'at'
 m'at' u'it'at' m'at' s'ic' d'at' q'
 e' u'it'at' e' u'it'at' d'at' s' s'up'p'
 e' all'at' i' colorat' p'se i' r' m'
 s'ic' u'it'at' e' p'lo e' p'se u'it'
 u'it'at' u'it'at' q' s'it u'it'at' m'at' s'
 d'at' e' u'ia u'it'at' p' u'it'at'
 q' d' e' p'it'at' p' q' u'ia s'ic' h'
 s'it **C** r' h' arg'ue' q' e'or ad h'
 q' u'it'at' p'om' u'it'at' u'it'at' e'
 aliquid r' d'at' q' no e' u'it'at' u'it'
 e' q' u'it'at' e' d' q' h' a' m'at'
 i' d'at' s'it q' u'ia i' d' p'om' e' i' p'o
 p'it'at' u'it'at' d'at' q' u'it'at' i' d' d'
 p'it'at' d'at' e' h'ac e' h'ac r'at'
 no e' aliquid i' d'at' q' s'it i' p'
 p'it'at' ad p'it'at' d'at' q' u'it'at' p'
 e'at'at' d'at' h'ac e' h'ac q' licet
 u'it'at' e' u'io i' d'at' u'io r'ep'ug'it'
 e' q' d' e' d'at' e' s'it e' d'at' s'
 d'at'at' e' ad d'at' s'ing'it'io s'it
 arg'ue' s'ic' q' u'it'at' s'ing'it'io
 q' u'it'at' p'om' u'it'at' u'it'at' i' p'
 u'it'at' s'ic' i' d'at' **C** r' d'at'at'
 q' i' d'at' e' u'ia n'a i' u'io i'
 p'it'at' s'it'at' s'it'at' n'a n'o
 h' m'at' m'at' s'it'at' u'it'at' m'
 t'at'at' q' s'it u'it'at' u'it'at' **C** r'
 e' q' no e' aliquid i' d'at' q' s'it
 d'at'at' d'at' ad u'it'at' i' d'
 d'at' licet no r'ep'ug'it' s'ib'

a no distinguat uisus ipse
d' q' h' e' q' no pmet ad est
n' p' h' deapne q' uisus
nec d' h' g' uisus e' o' f
n' uisus e' q' u' d' u' p' a
net ad p' tate s' r' o' r' e' **C**ad
S. d' q' nulla e' d' u' d' i' t' a' s'
e' a' e' n' m' a' l' i' s' s' i' p' e' m' a'
d' u' l' i' t' a' s' i' t' h' u' c' h' o' i' e' s' r' h' e'
a' s' m' u' q' u' i' t' u' h' u' c' z' h' u' c'
h' u' i' e' m' q' d' u' o' h' o' i' e' s' n' o' p' o' r'
s' u' t' f' a' c' i' e' i' n' t' e' l' l' e' c' t' u' d' i' m' i' l' e'
u' n' p' s' i' d' e' r' e' x' q' u' i' b' i' f' o' r' e' n'
d' u' i' t' i' s' s' p' e' s' i' e' h' u' c' h' o'
z' a' s' m' u' p' o' s' s' i' t' h' u' i' m' p' s' i' o'
n' e' l' f' a' c' i' e' **C**ad n' d' i' q'
s' o' r' e' t' p' l' o' n' o' a' u' e' i' u' n' t'
a' d' i' a' t' u' o' e' x' n' a' r' e' i'
y' o' s' e' i' p' s' i' s' t' o' l' e' d' i' f' f' e' r' e' n' t'
t' o' l' e' r' a' t' i' o' e' h' o' c' s' e' i' p' s' i' o'
a' p' t' a' d' q' u' a' d' i' u' o' o' t' u' q'
p' l' e' t' o' p' i' n' t' e' **C**ad a' d' d' e'
q' i' t' i' g' n' e' r' i' g' n' e' e' m' a' i' o' r'
i' m' i' t' a' t' i' o' e' x' i' l' a' r' e' q' i' t' i' g' n' e'
e' t' a' q' u' a' t' u' n' u' n' o' i' g' n' e' p'
t' i' e' l' a' r' i' s' i' m' i' t' a' t' i' o' s' e' i' p' s' o' a' l' i' u'
i' g' n' e' p' r' o' p' l' o' q' i' y' m' i' t' o' l' a'
q' u' i' t' a' s' o' z' p' l' o' h' o' c' q' q' a' u' t'
i' a' t' u' n' i' t' a' p' a' r' t' e' q' i' t' e'
a' p' t' i' f' a' c' i' e' u' n' i' o' n' **C**ad q'
d' i' q' a' d' g' u' i' d' i' o' u' n' a' p' p' i' s' u' s'
f' i' c' i' t' q' g' u' i' d' i' o' s' z' g' u' i' d' i' o' s' i' t'
a' p' t' a' a' u' e' i' u' n' t' i' u' n' o' a' o' t' u'

s' p' o' u' n' e' t' d' e' l' e' t' s' a' u' s' q'
u' n' i' u' e' r' s' a' t' o' q' u' i' d' i' s' **C**ad
n' o' d' i' q' n' e' l' e' q' e' p' a' s' s' i' o'
c' o' l' l' e' c' t' i' o' n' i' t' e' m' z' p' r' i' n' c' i' p'
i' d' o' s' o' m' s' u' n' t' e' x' p' i' e' s' s' i' o'
Con' s' o' r' h' i' s' s' u' n' t' p' a' r' t' e' s' i' n' s' i'
b' l' e' m' z' p' l' a' s' i' l' i' a' l' i' a' z'
s' i' c' d' e' a' l' i' u' s' s' i' h' o' i' t' a' d' i' h' i'
u' n' i' b' l' e' m' i' c' o' s' f' a' c' i' u' p' i' t'
t' e' m' u' n' p' l' a' u' e' q' n' a' g' i' t'
c' o' s' e' s' i' t' e' m' q' u' i' l' e' e'
d' e' d' u' i' t' o' p' e' t' a' p' e' t' i' t' a' p' p'
e' s' i' t' e' q' d' u' b' i' t' a' t' e' n' l' e'
i' c' o' s' i' e' d' e' a' n' a' s' p' e' c' i' a'
Cl' u' d' i' o' q' d' a' m' e' q'
e' q' u' i' t' a' s' z' i' n' e' q' u' i' t' a' s'
e' i' t' e' d' q' u' i' t' a' d' m' o' d' q' u' i' d'
i' p' s' i' s' s' e' s' e' s' i' c' a' l' i' a' s' d' i' s' t' i' c' t'
h' i' d' u' e' m' o' d' e' a' d' i' c' t' e' t'
e' p' h' o' e' s' p' i' t' u' s' s' i' n' o' e'
i' r' e' e' x' t' e' r' i' o' r' n' e' c' p' h' a' d'
r' e' s' n' i' i' t' e' d' d' e' e' t' t' a' u' t'
p' a' s' i' d' i' u' s' u' t' e' i' t' e' e' x'
u' l' u' r' e' i' t' e' u' l' u' r' e'
i' d' i' f' f' e' r' e' n' s' a' d' u' e' r' u' q' i' e' t'
p' r' i' m' o' d' i' q' a' s' s' i' c' i' a' s'
s' i' c' o' s' i' d' i' a' t' i' o' p' i' n' t' e' n' e'
u' n' i' a' m' i' d' u' n' p' l' o' s' u' n' o'
s' i' e' m' d' i' r' e' n' s' a' d' u' e' r' u' e'
z' p' l' i' m' i' n' o' q' u' i' t' s' i' c' i' d'
f' e' n' s' i' c' i' r' e' e' s' s' i' h' i' t' e'
m' o' d' o' s' s' i' d' i' a' t' i' o' n' i' z' h' d' e'
p' a' g' e' l' o' n' e' s' u' s' t' a' n' t'

LXXXVII

Cad q' n' o' e' u' n' a' q' u' i' t' a' s' i'
d' i' e' n' s' p' r' o' t' e' m' a' d' a' p' l' a' i'
d' i' d' u' a' e' i' o' d' s' p' e' s' i' e' d' e' a' b' e'
i' d' o' s' o' m' s' u' n' t' q' u' i' d' i' s' i' n'
Cl' u' d' i' o' s' i' t' i' s' q' u' i' t' a' s' p' o' s' s' i' d' e' t'
d' e' n' o' p' o' s' s' i' a' d' u' i' t' u' r' e' a' d' i'
d' i' d' u' a' s' o' u' n' a' s' p' e' n' a' d' o' n'
a' n' d' o' s' u' n' t' o' i' a' i' d' u' n' d' u' a'
e' i' o' d' s' p' e' s' q' u' i' t' e' s' t' i' a' g' e' t'
a' n' s' q' u' i' a' p' l' a' u' e' q' s' i' d' e' o'
a' d' u' i' t' e' r' e' o' m' i' d' o' z' q' a' d'
u' i' t' e' r' q' a' p' e' i' c' o' r' p' o' s' i' t' e'
s' i' c' e' a' d' o' m' q' u' i' t' a' s' i' o' l' i' z' a'
u' i' t' i' d' i' d' u' s' e' o' d' i' n' a' d' u' i' t'
h' i' c' q' u' i' t' a' t' e' z' r' e' a' l' i' t' a' t' e' a' l' i' o'
r' u' i' d' i' d' u' o' s' q' u' i' c' a' d' e' e' i' o' i'
h' i' d' u' i' t' **C**l' u' d' e' u' n' a'
p' o' s' s' i' t' p' l' u' r' i' q' d' e' n' o' p' o'
s' i' t' a' d' u' i' t' u' r' u' n' i' i' d' u' n' d' u'
u' i' t' u' n' a' p' e' q' u' s' u' n' t' e' i' e' t'
o' i' a' i' d' i' d' u' a' u' l' l' o' s' p' e' i' q' u' e' a'
r' e' e' d' e' n' o' b' i' s' f' i' c' i' e' e' e' a' p' r' o'
a' l' i' a' q' u' i' t' a' t' q' u' i' c' a' t' a' n' t'
i' s' e' a' r' e' a' l' i' t' a' s' q' u' i' a' u' e'
q' i' s' i' n' t' e' r' e' a' t' a' z' h' u' i' c' a' u' e'
q' n' e' e' a' t' u' r' u' l' i' s' s' i' l' l' a' s' i'
u' n' i' l' l' a' h' i' c' p' o' s' s' i' t' **C**l' u' d' e'
q' u' i' s' i' t' i' h' a' c' a' u' a' r' e' d' u' c' t' a'
d' e' u' i' d' o' p' e' c' a' t' o' r' e' e' a' d' e' r' o' e'
r' e' d' u' c' t' e' d' e' u' i' d' o' a' a' u' a' q'
p' i' s' i' a' t' e' a' t' a' q' u' i' c' a' d' e' e'
q' u' i' t' a' s' i' l' l' o' u' i' t' e' r' i' s' t' a' q'

Cl' u' d' i' o' i' t' e' m' i' n' d' i' c' t' a'
f' o' r' s' i' t' a' q' u' i' d' e' a' l' i' a' a' d'
r' e' a' l' i' t' a' t' e' q' u' i' e' m' o' d' o' a' l' i' o'
q' u' i' t' a' t' e' z' n' o' n' a' d' a' d'
q' u' i' t' a' t' e' u' n' q' u' i' d' e' a' l' i' a'
u' e' a' d' u' i' t' a' n' q' u' i' e' x' s' e' s' u' r' e' e'
t' o' u' n' a' l' e' **C**l' u' d' e' q' d' u' i' n'
u' i' a' u' e' d' i' n' e' r' e' s' e' t' o' n' s'
s' e' n' o' i' a' s' y' n' o' i' a' d' e' s' s' i' e' t'
n' o' e' m' o' d' i' t' i' n' e' o' g' e' n' e' c'
r' e' s' **C**l' u' d' e' h' u' i' u' s' t' a' u' i' d' e'
n' o' d' u' r' e' t' r' e' b' i' n' e' m' o' d' u'
l' e' y' o' e' x' s' e' h' e' b' i' t' n' o' b' i' l' i' t' a' t'
e' s' s' e' q' u' o' d' e' i' s' p' o' s' s' i' t' d' u' e'
q' u' d' e' o' e' i' s' q' u' i' u' l' e' x' s' e' h' u'
b' e' n' t' e' e' s' p' r' a' t' i' u' m' z' i' c' o' n'
t' a' b' l' e' s' i' a' d' o' h' e' b' i' t' e' e'
m' o' d' u' l' e' z' c' o' n' g' e' n' s' q' u' o'
r' e' p' u' s' s' a' n' t' q' u' i' q' u' i' a' l' i' a'
h' i' s' s' a' n' t' **C**l' u' d' e' q' l' a' n' g' u' i' s' a'
d' e' o' **C**l' u' d' e' d' i' n' t' a' l' y' a' d'
i' s' t' a' p' l' e' c' t' o' m' q' u' e' o' i' g' i' o' i'
q' u' i' s' t' a' n' a' h' e' a' t' u' n' a' t' e'
m' a' l' e' i' n' e' z' i' s' o' i' q' u' o'
e' u' n' i' s' h' i' c' u' n' a' t' e' u' n' o' r' e'
q' u' i' s' i' n' t' a' s' m' a' l' o' t' e' i' o'
q' u' i' e' i' m' o' i' d' e' m' a' l' e'
e' a' t' u' r' **C**l' u' d' e' i' t' a' r' u' o' i' s' e'
u' l' h' u' i' t' a' s' e' i' d' i' s' t' i' n' c' t' i' o' n' e'
z' i' t' e' f' u' d' d' i' s' a' s' i' e' i' s' t' a'
i' u' o' e' h' u' i' t' a' t' h' i' c' d' i' s' a'
i' p' o' s' i' t' a' l' e' h' i' e' s' i' c' i' s' t' i' p' l' u' b'

supponit ad hanc modum
na nro s. nro huius
q. licet una deitas exis-
tat i. p. h. s. p. p. t. t. t. q.
i. se nro didi. r. e. n. u. i.
nro assit. i. p. p. t. o. q. s. m.
i. s. t. a. v. n. a. h. u. i. t. a. t. s. n. o. d.
i. s. s. a. e. x. i. s. t. e. t. i. d. u. d. s. s.
p. o. t. s. i. a. e. a. z. a. h. u. i. t.
t. a. s. i. m. e. z. i. t. e. i. a. e. x. q. u. o.
d. i. d. i. t. e. a. m. n. o. r. e. m. a. i. n.
i. n. a. i. d. i. s. t. a. f. o. r. t. e. i. d. e. m.
i. s. t. h. u. i. t. a. t. s. q. e. i. n. p. p. i.
z. e. s. u. n. t. e. c. a. d. e. e. h. u. i. t. a. t.
e. t. u. s. e. a. s. i. e. a. i. m. e. e.
r. u. n. t. g. m. a. p. p. i. h. u. i. t. a. t. s.
e. r. i. t. i. o. t. b. i. i. d. i. d. i. t. u. r. z. p. e. r.
o. n. s. v. n. a. h. u. i. t. a. t. s. i. n. u. o.
e. t. i. d. u. d. i. s. t. **E** i. d. i. c. t. a. q.
h. u. i. t. a. t. s. q. e. i. m. e. e. i. m. a.
n. u. o. p. h. e. c. e. y. t. a. t. e. d. e. n. d. e.
t. u. n. n. o. p. s. e. e. t. e. a. d. e. h. u. i. t.
t. a. s. n. o. e. a. i. p. l. a. c. p. l. a. t. o. e.
p. a. l. i. a. h. e. c. e. y. t. a. t. e. **E** u. l. i. t.
d. i. c. t. a. t. q. h. i. p. p. i. n. t. q. s. v.
n. a. z. e. a. d. e. q. u. i. t. a. s. n. o. d. i. s. t. a.
e. r. i. t. i. d. u. d. i. s. t. i. c. t. i. s. i. e. i. d. i. s. p. u. n.
e. i. s. t. u. s. **I** t. e. t. h. e. c. e. y. t. a.
t. e. d. i. d. i. t. h. u. i. t. a. t. s. z. e. n. o.
r. e. t. i. n. e. t. i. o. t. b. i. v. n. a. t. n. o.
i. d. i. d. i. t. u. r. e. a. s. i. h. e. c. e. y. f. i. c. i. t.
e. a. m. s. i. n. o. d. i. d. i. t. e. t. o. n. t.

sicut idem n. nro d. i. s. t. i. c. t.
t. u. d. i. e. z. a. **I** t. e. s. m. i. s. t. a. m. a.
s. a. t. a. h. u. i. t. n. o. e. r. i. t. d. e. d. i. c.
t. o. h. u. i. t. a. t. s. d. e. n. o. e. e. a. d.
e. e. s. i. h. u. i. t. a. t. s. p. h. e. n. t. e. h. e. c. e. y.
t. a. t. e. q. e. a. b. u. s. i. o. u. t. u. r.
I t. e. s. i. q. u. i. t. a. s. m. a. e. r. i. t. u. o.
a. n. q. e. e. e. e. m. e. a. t. a. z. e. d. e. a.
i. d. i. d. e. n. d. o. c. o. p. i. b. a. t. i. a. q. u. e.
e. x. t. e. r. i. a. q. u. i. t. a. b. s. u. r. d. **I** t. e.
q. e. p. p. i. u. n. y. n. o. i. e. a. l. t. e. s. i.
s. u. a. e. t. q. u. i. t. a. s. m. a. e. n. i. p. p. o. q.
s. t. a. i. n. q. u. a. n. q. e. v. n. i. c. i. t. p. p. i.
u. t. d. e. p. h. e. a. m. e. t. e. s. i. h. u. i. t.
t. a. s. m. a. n. o. e. i. a. **I** t. e. r. o.
q. i. f. a. c. i. t. p. h. e. q. p. l. o. e. m. q. p. e.
l. u. t. u. n. a. i. a. t. e. i. o. t. b. i. i. d. i. d. i. t. u. r.
e. i. n. d. i. s. t. i. c. t. i. s. i. t. u. r. u. e. l. i. s. e. p. l. o.
m. e. n. r. u. d. e. n. t. a. d. r. a. s. p. h. e.
q. e. d. u. c. t. o. a. r. g. u. m. e. n. t. q. n. o. e.
u. n. a. q. u. i. t. a. s. i. m. e. z. i. t. e. e. x.
n. a. r. e. j. **I** t. e. s. i. i. d. u. o. b. i. h. o. i. b. i.
e. u. n. a. z. e. a. d. e. v. n. a. c. o. s. h. u. i. t.
t. a. s. e. a. m. d. u. d. i. f. i. c. a. t. i. s. o. l. i. t.
p. h. e. c. e. y. t. a. t. e. s. e. d. u. o. h. o. i. e. r.
n. o. **I** t. e. s. i. s. t. a. t. i. s. i. t. e. m. m. o. d. i.
h. i. p. u. l. l. a. s. h. e. c. e. y. t. a. t. e. s. o. n. s.
e. p. l. u. m. g. z. a. n. s. g. m. a. p. l. a. t.
q. s. i. n. l. i. n. e. o. p. p. o. d. e. z. n. o. e. r. i. t.
i. u. n. o. q. u. i. s. i. t. i. a. n. t. a. m.
m. o. d. i. q. u. o. c. a. h. e. c. e. y. t. a. s. d. i. c.
f. o. r. t. e. q. d. u. o. h. o. i. e. r. d. i. s. t. i. g. u. e.

LXXXVII

reali s. nro f. o. l. i. z. q. n. o. e. a. d. e.
r. e. a. l. i. t. a. t. s. i. n. t. r. a. n. s. i. t. a. t. e. e. a. d.
q. u. i. t. a. s. r. e. a. l. i. t. a. t. s. e. i. m. o. d. i. i.
e. n. s. q. d. i. **C** o. n. t. a. h. a. u. s. i. e.
s. i. n. r. e. a. l. i. t. e. p. o. s. s. i. t. i. t. e. d. u. o.
h. o. i. e. r. d. i. s. t. i. c. t. i. g. r. e. a. l. i. t. a. t. s. n.
u. a. l. i. e. t. a. d. d. i. s. t. i. c. t. i. o. n. i. m. a. p. l. u. a.
q. s. i. n. e. o. s. r. e. a. l. i. t. a. t. s. e. x. i. n. a. e. x. e.
t. u. a. l. i. t. e. m. o. i. a. d. e. q. i. s. e. q. u. i. t. e. s.
s. i. s. i. n. e. x. t. e. r. a. c. t. u. a. l. i. p. o. s. s. i. t. i. t. e.
d. u. o. s. t. u. i. e. r. d. i. s. t. i. c. t. o. r. q. n. o. d.
s. t. e. g. z. s. i. n. r. e. a. l. i. t. e. q. r. e. a. l. i. t. a. t. s. e.
e. x. n. a. m. a. c. t. u. a. l. e. u. t. i. p. a. d. i. n. t. a. s.
I t. e. a. b. u. s. i. o. e. u. r. d. i. c. t. a. q. r. e. a.
n. e. m. o. d. i. v. s. i. m. e. i. t. e. m. o. d. i. s.
p. l. u. m. d. i. s. t. i. g. u. e. a. n. t. e. q. z. m. o.
r. e. i. n. o. e. r. e. s. **I** t. e. s. i. h. u. i. t. a. t. s.
v. n. a. e. e. t. i. o. t. b. i. h. o. i. b. i. e. a. d. e. m. e.
u. n. a. e. s. s. i. e. a. d. e. a. l. i. t. a. t. s. i. o. t. b. i.
a. l. i. b. i. z. q. m. a. g. s. i. m. i. t. d. u. o. a. l. i. a.
a. l. i. t. a. t. s. p. e. i. q. a. l. z. l. i. g. n. i. t. a. l. i. t. a. t.
e. e. t. u. n. a. c. o. r. p. o. r. a. t. s. i. o. t. b. i. z. a. c. c. p. i.
b. z. e. t. s. i. c. a. s. c. e. n. d. s. i. h. e. i. n. o. t.
e. n. s. g. z. i. d. q. a. t. s. i. c. i. g. e. n. s. o. i.
i. s. t. a. e. e. i. r. e. v. n. a. a. p. p. e. t. q. z. e.
u. n. a. s. t. a. c. o. m. p. o. n. e. e. x. p. l. a. t. i. b. i.
v. n. i. s. h. o. e. i. c. o. m. p. o. n. e. e. x. a. l. t. e.
c. o. r. p. o. r. a. t. s. i. c. a. s. c. e. n. d. **I** t. e. s. i. h. u. i. t.
t. a. s. e. t. a. l. i. t. a. t. s. c. o. p. o. n. t. s. o. e. s. i. c. e.
r. e. t. e. s. f. o. l. i. t. e. r. d. i. s. t. i. c. t. e. d. i. s. p. o. n. t.
f. a. c. t. q. s. o. z. s. i. t. h. o. z. q. n. o. s. i. t. a. l.
q. u. i. s. e. p. l. u. m. g. z. a. n. s. g. m. a. p. l. a.

q. i. d. e. p. o. l. e. a. p. p. e. t. q. n. i.
i. p. l. i. c. a. t. s. i. t. e. z. s. i. n. a. q. i. d.
e. q. d. i. s. t. i. c. t. i. a. s. e. p. e. r. a. b. i. o.
a. q. u. o. d. i. s. t. i. g. u. e. s. i. u. t. p. l. i. t.
a. l. i. q. u. i. d. a. b. i. o. g. h. u. i. t. a. t. s.
p. o. r. i. t. s. e. p. a. r. i. p. d. i. n. s. p. o. i.
a. b. a. l. i. t. e. i. t. a. q. s. o. z. p. o. i. t.
r. e. n. e. h. i. s. o. e. s. t. o. q. n. o. s. i. t.
a. l. i. z. a. d. h. e. i. q. a. s. s. i. c. h. i.
h. o. s. u. s. t. i. c. i. a. t. q. h. e. a. t. h. u. i. t.
t. a. t. e. i. h. e. c. e. y. t. a. t. e. i. s. t. a. a. t.
d. u. o. p. o. s. s. i. t. p. o. i. s. i. a. l. i. t. e.
z. i. s. t. u. d. a. m. e. s. t. f. o. r. t. e. q. i. o. r.
q. u. i. d. i. n. t. a. l. i. t. e. z. a. l. i. t. e. z.
e. e. d. i. s. t. i. c. t. a. s. r. e. t. e. s. i. s. o. z.
I t. e. m. s. i. e. e. t. u. n. a. h. u. i. t. a. t. s.
i. d. i. s. t. i. c. t. i. a. s. h. o. i. b. i. z. g. n. a. r.
i. g. n. a. n. d. i. s. e. t. q. n. o. s. i. l. y.
a. p. u. r. e. n. o. e. s. s. i. n. i. g. a. d.
e. e. n. t. p. t. r. a. n. s. f. u. s. i. o. e. m. s. i. c.
i. d. i. n. s. h. e. a. b. s. u. r. d. g. z. i. d.
I t. e. s. i. s. o. z. c. o. m. p. o. n. e. e. x. n. a.
r. e. j. e. x. e. n. t. i. t. e. z. s. i. c. i. l. i. t. e. z. s. i. c.
d. e. s. e. d. u. s. i. a. d. h. u. i. t. e. e.
v. l. i. a. e. e. n. t. m. a. g. r. e. n. t.
p. u. r. e. q. s. i. t. m. z. f. o. l. i. t. e. q. u. i. s.
e. p. l. u. m. g. z. a. n. s. p. l. i. t. a. s.
q. u. i. t. a. s. a. p. p. e. t. p. p. l. u. m. q. u. i. t.
e. e. p. l. o. n. e. q. i. p. e. l. a. t. e. e. n. t.
z. h. u. i. t. a. t. e. e. p. n. i. r. e. p.
p. h. e. a. o. t. q. v. l. i. a. s. i. o. s. t. e. p.
e. a. s. g. m. a. q. z. d. e. r. e. p. n. i.

r. d. q. ad i. r. g. n. t. e. z. f. a. m.
 p. q. u. d. d. e. d. u. o. b. i. p. s. i. r. u. l.
 q. u. n. i. t. a. t. i. c. o. e. m. a. u. b. i. o.
 q. u. i. n. o. e. r. i. t. u. n. i. t. a. t. i. o.
 u. n. i. t. a. t. i. o. c. o. p. i. **Ad 7.** d. r. q. o. f.
 h. o. i. e. s. p. a. t. i. e. s. i. c. e. s. t. p. a. t. i. o. d. i. r.
 t. i. e. t. f. i. c. e. t. s. i. c. f. i. d. u. t. s. i. c.
 h. u. i. t. d. i. s. t. i. c. t. a. s. p. a. t. i. o. s.
 s. i. c. e. s. t. a. d. f. a. c. i. e. n. t. i. a. d. i. r.
 m. e. t. a. s. p. a. c. t. a. n. e. s. i. p. s. i. o. e. s.
 z. s. i. l. e. t. f. i. d. u. m. n. o. a. t.
 n. o. a. t. h. u. i. t. u. n. a. p. a. t. i. o. n. e.
 e. i. s. e. x. n. a. n. e. s. s. i. s. o. r. e. t. b. u.
 n. e. l. l. u. s. n. o. h. u. i. t. t. a. l. e. s. p. a. t. i. o.
 p. o. r. q. p. o. s. s. u. n. t. f. a. c. i. e. s. i. l. e. t. e. p. l. i.
 o. n. e. s. i. p. s. o. i. t. e. s. g. d. i. c. e. t.
 m. a. i. o. r. s. i. l. i. d. e. i. s. o. i. z. p. l. o. e.
 q. i. s. o. i. z. b. u. n. c. i. l. l. o. g. o. d. f. i. d. u. t.
 s. i. n. o. f. i. d. u. t. **Ad e.** d. r. q. u. i.
 s. p. e. c. i. c. o. i. s. n. o. r. e. q. u. i. t. a. d.
 g. n. o. i. u. n. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. r. e. q. u. i. t. a. d. g. e.
 n. d. u. s. z. g. n. a. n. t. i. u. n. o. g. a. t. i. o.
 s. p. e. c. i. c. o. n. e. i. t. **Ad u.** d. r. q.
 i. t. e. s. n. u. n. q. u. i. t. i. s. t. a. u. o. c. e. h. o.
 a. d. s. i. g. n. u. n. i. t. a. t. i. o. n. e. f. e. m. p.
 a. i. a. m. c. o. e. m. o. i. h. o. i. e. t. p. i.
 q. u. i. t. a. q. u. o. a. b. s. t. r. a. h. i. t. e.
 o. i. u. s. d. i. c. o. p. i. t. e. s. m. e. t. e. n. t.
 m. i. s. s. i. o. e. s. q. u. i. t. e. t. a. t. a. i. t. e. s.
 a. b. a. d. s. i. n. g. l. i. t. e. r. e. p. l. e.
 t. a. n. s. d. i. s. t. i. c. t. a. o. i. a. s. u. n. t. a.
 e. t. p. o. i. t. o. i. a. p. a. t. i. o. n. e. i. u. n. o.

o. e. c. e. p. t. o. z. p. s. e. c. o. n. d. o.
 n. o. i. n. e. n. o. g. r. a. t. i. o. n. e.
 o. i. a. i. s. t. i. c. t. a. s. i. n. m. i. o. g.
 c. o. i. t. **Ad 6.** d. r. q. i. t. e. s. o.
 h. o. i. e. s. n. u. n. q. u. i. t. p. a. t. i. o.
 p. a. t. i. o. q. d. r. u. t. p. r. e. q. i. t.
 p. r. e. t. e. i. s. t. a. e. u. i. h. o.
 e. r. i. s. t. i. t. s. i. t. e. n. l. i. q. h. o. s. o.
 p. a. t. i. o. p. r. e. q. i. t. p. r. e. t. e.
 i. s. t. a. e. u. i. s. i. s. p. o. n. a. t. p.
 c. o. n. c. u. p. n. o. e. u. i. n. e. s. e.
 e. x. h. o. i. t. i. m. p. r. e. t. u. n. a.
 r. e. m. d. r. e. n. t. e. s. s. i. s. u. f. f. i. t.
 q. i. m. p. r. e. t. h. o. i. e. s. p. a. t. i. o.
 i. d. i. s. t. i. c. t. a. s. i. n. i. s. t. o. c. o. p. i.
Ad n. d. r. q. i. t. e. s. n. a. m.
 z. n. a. m. e. m. a. i. o. r. q. u. e. t.
 e. n. c. i. a. f. i. d. u. t. q. i. t. a. n. e.
 e. t. n. a. m. s. i. n. o. f. o. l. l. i. q.
 n. o. g. e. n. c. i. a. q. i. t. a. d. f. o. l. l. i.
 n. o. d. i. c. t. r. e. m. n. p. i. t. e. n.
Ad g. d. r. q. i. t. e. s. h. o. s. o.
 s. i. g. n. a. t. o. i. t. e. i. d. e. q. o. i.
 h. o. i. e. s. i. d. u. t. i. c. i. a. s. i. n. m. i. o.
 g. a. t. i. o. n. e. s. i. g. n. e. i. t. e. n. m.
 d. e. r. e. g. a. t. i. o. n. e. **Ad**
 g. d. r. q. p. a. t. i. o. n. e. d. e. b. e. t.
 c. e. p. t. u. s. n. u. n. q. u. i. t. p. l. e.
 s. u. n. t. s. i. p. n. u. n. q. u. i. t. p. r. e.
 g. d. i. c. e. s. e. n. s. i. b. i. l. i. t. a. t. d.
 m. o. l. t. i. t. d. h. o. i. e. i. c. o. i. h. o.
 i. c. o. i. e. r. e. s. d. i. c. o. q. i. s. i. s. t. i. t.

d. e. m. u. t. t. e. h. o. i. e. n. u. n. q. u. i. t.
 p. h. o. i. e. o. i. i. n. d. i. s. t. i. c. t. e. n. o.
 n. u. n. q. u. i. t. p. u. n. o. t. i. n. z. h. q.
 n. u. n. q. u. i. t. h. o. q. u. i. e. s. t. i. n. m. i. o.
 p. a. t. i. o. n. e. s. i. t. e. t. u. e. n.
 d. i. c. o. q. s. i. c. e. s. t. h. o. n. o. e. n.
 o. i. s. h. o. i. d. i. s. t. i. c. t. e. o. i. e. r. i. o.
 i. s. t. a. p. r. e. q. u. e. d. i. h. o. c. o. i. t. e. t.
 r. e. p. n. a. n. u. n. q. u. i. t. p. l. i. t.
 q. i. h. i. c. z. i. e. h. o. i. e. i. n. e. p. u. a.
 n. u. n. q. u. i. t. s. i. n. o. s. e. p. i. h.
 g. c. o. i. t. p. i. t. e. n. u. i. i. p. o. e.
 p. e. s. t. q. h. o. q. u. i. d. e. n. o. i. a.
 c. o. i. t. e. e. x. n. a. i. t. e. n. s. i. f. i.
 e. n. o. q. u. i. d. i. c. t. a. t. c. o. i. t. p. l. e.
 i. t. e. n. s. i. f. i. d. i. c. t. h. o. i. e. e.
 p. t. i. e. n. s. i. f. i. d. i. c. t. n. o. s. e.
 g. h. o. i. e. i. t. e. p. l. e. i. t. e. l. l. i. t. a. n.
 z. h. q. u. e. n. t. u. n. i. t. i. s. t. a. d. e.
 b. e. a. t. q. u. e. d. i. n. a. p. e. t. e. e. t.
 i. t. e. n. s. i. f. i. c. h. h. n. o. e. q. e.
 d. i. n. d. i. u. n. i. t. a. t. i. o. n. e. s. i. t. e. e.
 p. t. i. e. n. s. i. f. i. n. a. p. e. t. e. e.
 c. o. t. a. l. i. d. u. n. s. a. i. s. t. p. r. u. b.
 z. i. o. m. u. l. t. a. v. a. n. t. i. s. i. s. t. p. r. u. b.
 p. r. u. b. p. r. u. b. e. n. s. i. f. i. a. p. t. y.
 n. a. t. y. a. n. y. e. i. d. i. c. t. e. i. a. s. t.
 d. a. n. d. a. e. t. s. i. q. u. i. t. n. u. n. q. u. i. t.
 i. a. s. t. e. d. a. d. a. n. t. i. t. a. t. h. o. i. e.
 e. c. o. i. s. s. o. i. z. p. l. o. r. e. a. t. d. o.
 q. i. u. n. o. s. t. u. p. t. e. d. i. c. a.

n. o. u. n. a. d. p. e. c. e. c. o. m. i. t.
 p. i. d. i. c. t. s. i. n. q. u. i. d. i. s. e. p. o. s. s. i.
 d. e. a. b. u. l. l. i. c. u. n. q. d. e. n. i. n. g.
 e. c. o. i. s. d. u. o. b. i. a. q. u. i. p. o. s. s. i. d. e.
 z. i. t. o. n. o. r. e. a. l. i. t. a. t. h. o. i. e.
 n. o. e. c. o. i. s. u. i. t. h. o. i. e. z. i. t. o.
 m. o. s. t. u. i. t. e. n. d. o. p. l. u. r. e. **Ad**
 m. a. d. d. i. c. t. u. n. i. t. i. s. h. o. i. e.
 q. i. p. a. t. i. o. i. a. n. r. e. m. z. a. d.
 i. n. d. i. c. t. u. n. o. i. l. l. m. i. l. l. i. s. z. i. t. o.
 u. n. o. r. o. t. a. h. o. i. e. e. c. o. i. s. o. i. t.
 h. o. i. e. q. i. n. o. e. a. d. q. i. v. a. l. i. e. t.
 h. o. i. e. i. d. i. c. t. a. t. **Ad** i. d. e. d. r.
 q. u. i. d. i. c. t. i. d. e. m. u. t. a. t. i. o. n. e. e.
 c. o. i. t. p. a. t. i. o. n. e. s. i. c. h. o. s. i. n. o. o. z.
 p. t. i. e. n. s. i. f. i. q. u. i. t. a. t. i. n. d. u. v. i. s.
 s. i. c. e. t. h. o. i. e. n. s. i. f. i. d. i. c. t. a. d.
 e. q. i. s. n. a. l. i. t. a. t. e. e. c. a. h. o.
 p. a. t. i. o. n. e. s. u. s. c. e. p. t. a. b. i. l. i. t. a. t. q. i. s. t. e.
 s. o. i. z. h. i. c. d. e. a. l. i. d. i. d. i. c. t. u. s. i. d. e. t. o.
 d. i. c. t. i. a. t. e. q. u. i. r. o. a. l. i. t. a. t. e.
 e. c. a. q. u. i. s. u. s. c. e. p. t. a. t. i. o. n. e.
 h. o. i. n. o. q. u. i. s. u. a. c. o. i. t. a. t. s. i. t.
 c. a. s. i. s. u. a. r. e. t. a. t. q. u. i. n. o. e. a.
 q. u. i. o. m. i. s. p. r. e. t. e. n. a. l. i. t. e. s.
 m. e. d. i. u. i. g. d. e. n. u. n. t. a. t. i. o. n. e.
 e. c. a. p. a. t. i. o. n. e. e. t. e. v. l. o. n. o.
 t. a. m. e. c. a. s. u. e. r. o. a. b. i. l. i. t. a. t. e.
 o. p. p. r. o. i. s. z. i. o. m. e. n. p. e. t. e.
 z. o. p. p. r. o. i. s. **Ad** e. d. i. c. t. a. q.
 e. m. e. d. i. u. d. e. n. u. n. t. a. t. i. o. n. e. s. i. t.

re qd alius dicit qd
pote pmi ualeat qd et bpo
uile p rebz quoz se signa
he iduc uoces distince p
sue sponde i platoe pre
eade re qd signant ho at
z alius no se oio ad sigtes
z si dicit qd re erit p dca
equal dequal si de se ho
et pto oio qd ad re no
q p dca dca conuocant asu
plo qd arebz z io qd re
ho no cuu representat soz v
et z plone iteo io h pto
soz e ho e supioz de istio
no qd qui se i dca no
no illig p quo p dca
Ad 2. dicit qd diffionet dca
tur de rebz qd qd uile
io diffio hoem i dca dca
re a re ho qd ho i qd e
oio ho qd caput p n
no capi **Ad 2.** dicit qd
e de cen soz v dca totu
entit si no cuu soz h ce pto
uis z oio a qd qd dca et
qd dca qd uile dca ite e
de cen soz **Ad 3.** qd entia
fiatua cu e dca no
p de cuu re uile a no e sic
totu tam p pto v n ho
no fit p itellam reu h

bone i fomet ho qd dca
p accu p item tale mod
hebit qd no hebit samie
ite et ito mo dca h
p item qd qd uile sic
ye met re res tam e
modi cen qui e ce uile
et idem ad mte dca
p item z io p accu qd
fca ito p mte p qd
ad mod cen p ce dca
cen ue rei ymo no e ad
n qamet res **Ad 4.** dca
q p p dca dca qd qd
supioz p re p mte
idca fit n p qd no
cel qd no apmte res
h signa ut apmte qd dca
tructis rebz adhuc fit
uificatio p qd ite
p uoces i dca qd dca
q si pa e uile oia p item
z item pto e p mte pto
ce si pto pto qd p ite
si ea dca qd no e qd
itum ce i dca si pto
passio e ad itellam a m
cu h no pto ad n uile
negare ab alio dca ho
no e pto ang no e qd
ho et re pto pto
no p qd et io qd h

LXXXIII

ut. utu at si uile dca
ho no auo ne pto
si qd ho uile z uile
mte p accu pto accu
mte ce accu qd no e
v n pto e uile no pro
signo **Ad 5.** dca p dca
toz qd res et accu p
fca ite ite pto dca
idca dca n uile p ab
ad pto z io no fca
ut uile p accu licet
no fit uile ite **Ad 6.**
dca dca res no fca ad
capu sic passio ad accu
si ite uile e mte dca
ad e sic qd e ex se m
dca qd ite a z n
iformetur io e i pto ad
id et e ab illo pto pto
et pto facit qd pto
cu io si res ex se e m
dca ad concu a no
concupit pto qd no p
e ho concu ne uile
api qd res et accu fa
cunt amte **Ad 7.** dca
no fca oio mte dca
h res pto accu qd
no accu qd res accu
no fca oio mte dca

Item idem e qd ego ne accu
pto mte dca de ma accu ad
concupit tuu qd e no accu
idca dca oio nec uile fca
q dca ite ite qd res sic co
cepta no pto pto accu
no qd h pto pto qd e dca
h si qd no uile qd re dca
q signa alio no e uile p accu
q signa ut alio e no p ab
alio pto z p qd signa
z alio no e dca dca
n fca uile uile p accu qd e
pto at cu itellam dca pto
ne ad h qd p res ut obit
itellam no obit ut uile co
pto si mag ut uile pto
q mte no dca dca
z re z io ite qd e uile accu
dca uile tam uile qd no e ite
ent qd qd fit ent p accu z cu
adhuc erit qd dca uile
pto pto pto pto pto
nati pto qd h res pto p
se z no e uile res alia qd oia
pto **Ad 8.** dca qd h e pto
dca e homo no uile pto
fca dca **Ad 9.** dca pto
q h oio dca pto pto
pto pto z dca dca
de eare no re **Ad 10.** dca
no pto accu re n. dca

otū r vñ qñt ar hñ nō ē qñ
ōmū pñclatū hñm ut pñe
r qñtator dñt. A. mē. Ad q.
dī p idem. **Ad** idē a pñ pñ
nō r rēsolūbīlēs i duos r dñs
hñ ut al rēsolūbīlēs i duos r dñs
gēnū r dñm nō at ē iōnē
enī qñ pñ pñ icludit rē
r gēpñtēm pñm. y. ē dñm mā
fā qñ aliquis tñ sit tñ r alio
pñm r qñlle tñ nō sit gēpñt
r sē cōceptū oī qñ icludit cō
ceptū pñt sī at uelī sī dē
tor solū dñs qñ cōceptū nō
pñ rēsolūbīlēs i qñ i duos i cōp
pñt qñ mñ sātūte r rēsolūbīlēs
r i dñtēte tñm i tñm ē dñt
mō iudē ad tēd. **Claret** qñ
oīdē nō lē pñ ista tñm ad hñ
mōuēt aq dñtēte qñ i dñt
r pñ qñ dñs pñ gñ ad hñ qñ
dñs sēssant vñ dñs ab oñt
opē qñ pñt qñ tē fecit gñd
fecit qñ tē opā qñ ut dñs x
pñ usqñm opā qñ i tē pñ adū
dñs gñ gñā rēv nō fā ad hñ
nōp i tē. **Claret** una fides oīū
r nō pñtē gñ ex nā rñ mñtā
sīlīa possit adducī. **Ad** ista
rñ ad pñm qñ dñs i pñ fecit dē
quolī gñc vñt i dñm r i dñs

te nō fecit aliqñ rē qñ
fecit nōm gñ hñ sūo
mñtā i dñm sīlī gñt
ē pñm r hñ mñtā rñ
r qñ mñtā rñ pñm
hñm cōm nō al cō
qñ cōm dñt rñ ad
pñ. **Ad** sūm dñs qñ fides
ōm dñt cōm i mñ
obīe qñ oñt hñt cōm
cōm cōm dñt cōm nō
dñt rñ i dñm ē fides
ōm nō dñt obīe sīlī
fides qñ ē i mē cōm dñt
sī fides ab hñm qñ ē i
pñm hñt sī dñt rñ
i pñ fides ex nā rñ
Claret sūm dñt cōm qñ
tñm cōm i tñm sua
latine sī qñ vñ
qñ rñ qñ attigīt vñtā
i dñtēte pñt qñ cōm cū
sī sūm sūm nō i tē
nō vñt hñt i tñ sua
latine attigīt vñtā
i tē pñt qñ dñt cōm
i dñtēte tota oñt cōm
gñ cōm i tñ sua latine
ēst gñt vñtā rñ. **Claret**
oñm argū sī dñt nō
dñt vñtā rñ qñ i mē

impet. x. pñt pñt dē
se enī ē hñm ut pñt rñ
dñm vñ mē gñ cōm
nō dñt vñm rñm. **Claret**
qñ pñ dñt rñm rñ
dñt ad dñt cōm pñ
sā dñt tñ cōm pñ acci
pñm nō ut ēst cōm
ad cōm qñ dñt cōm
i dñt pñt rñ ad dñt rñ
hñ nō accipio cōm qñ dñt
nō cōm dñt cōm
hñ dñt rñm sīlī pñ
cōm ē sūm sīlī cōm
cōm i tñ cōm ut ē cōm
ad cōm pñm i dñt cōm
rñm dñt qñ ē vñ dñt
qñ ē aliquid rñ nō ē nō
pñ cōm dñt accipio hñ
rñ rñ rñ qñ qñ ita cōm
mñt i tñ cōm qñ
sīlī dñt cōm cōm
ut dñt pñ mē sūe
rñ pñm qñ hñt cōm
dñt rñ cōm mō dñt
sī cōm dñt cōm rñ
ita rñ rñ aliquid cōm
rñ rñ sī dñt dñt
cōm. **Claret** ista cōm
i dñt pñ pñm ut dñt

ime sua pñt qñ nō
possit pñ qñm i tñ pñ
pñm. **Claret** qñ nō ē cōm
rñ aliquid cōm
Claret qñ pñ accipio
mō pñm i tñ
rñ nō accipio hñ qñ
nō ē dñm qñ cōm
cōm. vñ cōm i tñ
pñ accipio pñ cōm
i dñt rñ cōm rñ
cōm pñm rñ cōm
hñ cōm cōm. **Claret** sī
qñ hñ rñ aliquid accipio
vñ cōm i tñ qñ dñt
cōm. vñ rñ dñt cōm
ab i tñ qñ addit ad i tñ
dñt rñ qñ dñt vñ
i dñt dñt rñm qñ dñt
qñ dñt rñ dñt sī
nō accipio hñ rñ cōm
accipio dñt vñ rñ
accipio hñ rñm. **Claret** mō
pñ accipio pñ cōm
dñt rñ addit ad cōm
rñ cōm qñ dñt
rñ dñt rñ hñ mō
hñ rñm. vñ pñ cōm i tñ
suo ab i tñ cōm dñt
rñ dñt rñm i tñ

est idem ē omī rē nō pētū
addito g^o q^untū entis nō dicit
unūz declarā rōz mā^o p
batur q^u si omī rōz eēt
idem aliq^u nullo additū
it^{er} se eēt idē sic oīa enā
eēt una rō m^o se nullo
addito q^u q^uāq^{ue} unī rē ad
se eādē nullo addito it^{er} se
se eādē nullo addito **Unūz**
plū^z q^u dā q^u sit eādē ali^z
addito g^o ente additū q^u
entē eādē idem s^ut declar
t^{er} sit rē ē additū ente
hūc rōem pōt phē s^u mē
rō^z declar eādē ibidē **Et**
e. d. q^u si oīa entia aduū
rūn i una nā **Ad** istā
rōz dī nū pō itando g^o
rōz q^u m^o q^u se ipz dēstāt
q^u il q^untū quē est idē oī
rōi nullo addito p^{er} p^{er}
p^{er}ūn **Et** dē ad h^{oc} q^u entē
ē aliūz a quoz ad q^untū sic
ipā declarā rē ē h^{oc} nō
dē unā distictā rōz oīa
tem rē nō nō infer **Et** ad
istā q^u sōz rē p^{er}lo sē idem
oīo rōi hūc ēte q^u nō ad
dunt ad hūc nō sē idē

oio me se si dicitur ad hunc quod
 loquitur per se non idem est se sic
 ut huiusmodi manifestum diffinitur
 si quod per se distinctio nunc
 illorum quod non est eundem
 declaratur aliter. **¶** Sed ad hoc
 quod ens est idem ad omni ratione
 addito quod sit fortiter ens
 si aliquid addito quod non est fortiter
 ens si denotatur. **¶** Vnde ubi
 dicitur non sit fortiter ens si de
 notatur. **¶** Et quod ita ratio
 nulla sit appetit quod per hoc
 quod dicuntur quod ens non est
 genus quod non habet dicitur aliter
 res in se dicitur per hoc dicitur
 quod sit ens rationem ipsam quod possit
 esse genus. **¶** Vnde quod ita dicitur
 de dicitur loquendo quod plurimum
 quod quod non quod non effugit
 rationem ens rationem dicitur quod ens
 non est non est genus. **¶** Et
 ite dicitur se quod quod sit
 aliquid quod sit idem et sit
 quod et aliquid et sit
 nisi quod quod dicitur ratione
 et aliquid rationem si dicitur
 quod sit formaliter quod
 videtur manifestum si et dicitur

q'libet sine scilicet aliquid
nō tūc sequit' q' sunt scilicet
q' implet se in aliquid q' ē
sibi sicut i p'p' q' ut p'la
tum r'io nō aut' **Unde**
eodem accipio aliquid r'
ens s'c' auct' r' accipit' r' o'ū
nox cōit' r' o'ūis h' auct' nō
bitare nō accipiat' q' eo
dem ens r' aliquid q' d' r'
q' accedat' ens idē aut'
remam q' q' mā q' d' r'
q' q' q' q' q' q' q' q' q' q'
quicq' ē c' v' v' v' exp'
mā p' aliquid f' p' ens
nō aut' de uacillō h' d' r'
q' c' t' ē q' q' d'ico aliq'
nō d'ico d'et'atā aliq'at'
r'com r' de uto q' aliquid
q' q' mā **Itē** de r' nō p'
sant aliquid de q' nō p'
sant s'c' et q' ē p' q' q'
s'c' p'p'p'it' alias q'ones
s' de ut' ut' r' d' r' s'c'
q' h'nt d'ist' g' r' r' actua
re s'm istas g' d' q' s'c'
q' s'c' s' d' nullo s'c' q' ē
n' d' ente g' d' r' nullo
s'c' ens nō cur' adducē
r' s'c' s'c' adducit'
Itē arguo r' ad p' r' s'c'

[illegible]

ad h. q. de argumentis potest
f. q. nō dicat unū qm q.
ut erit ab ut resp. ad
Ad h. q. ad h. q. e. si al.
responsum. p. ad rēz
olūm q. d. t. a. c. m. rēz
al. p. r. e. u. licet q. l. e.
r. q. u. s. e. h. nō unā rēz q.
si dicitur ad h. q. q. m. c. o. r. e. v.
m. i. n. h. a. u. t. e. m. q. h. z. a.
v. m. t. e. o. z. q. s. i. t. d. e. c. l. a. t. e. a. b.
u. l. i. t. u. m. r. e. n. q. d. v. i. t. e.
v. m. i. c. a. p. i. q. d. d. e. n. t. e.
h. i. t. u. d. i. e. z. a. d. q. u. i. t. u. r. o. r.
q. d. s. i. c. r. e. l. i. c. i. t. u. m. e. q. z.
c. a. p. i. e. r. l. o. a. d. q. u. i. t. u. r. o. r.
a. u. t. e. a. l. i. q. a. d. y. t. a. r. e. z.
q. i. s. e. n. t. nō e. s. t. a. d. a. l. i. u. d.
n. e. p. h. s. e. p. s. i. c. a. d. s. e. n. t.
h. c. o. i. c. i. d. e. n. nō e. a. d. a. d. p.
h. s. e. p. s. i. c. a. d. s. e. n. t. h. z.
c. o. c. e. d. i. nō e. a. d. a. d. s. i. n. o. i. t. a.
e. s. t. nō e. s. t. a. d. a. d. q. z. b. n. e. b. n.
s. e. p. t. e. q. e. s. t. a. d. s. e. h. q. n.
u. a. l. e. a. t. a. r. g. u. o. s. i. c. a. d. p. o. i. e.
s. i. n. p. h. i. m. s. o. p. r. i. m. e. a. r. a. d.
n. e. n. a. d. e. p. r. o. f. i. t. o. s. e. a. p. p. r. i.
d. e. p. r. o. i. f. i. t. o. e. c. o. s. t. a. n. s. i. t.
q. z. e. n. t. e. s. t. m. h. i. c. g. h. h.
n. o. m. e. i. t. a. t. e. nō e. s. t. a. d. a.

h. a. p. p. i. n. a. e. n. t. n. a. e. s. t. nō a. d.
a. d. p. n. t. s. i. q. u. e. n. t. i. e. s. s. i.
v. m. i. c. a. p. i. q. u. i. t. u. r. o. r. p. d. i. t. a. r.
t. e. o. r. p. o. i. c. a. l. nō e. s. s. e. n. t. q. m.
s. i. m. p. l. i. c. i. t. e. s. q. m. e. s. t. m. i. n. g. z. a. m. t.
f. i. t. a. s. q. m. t. a. p. p. e. r. p. q. u. e. r. v. m.
m. e. q. q. u. i. d. e. p. x. p. t. a. q. u. i. t. a. r.
a. c. c. e. p. t. u. r. s. i. m. p. l. i. c. i. t. e. z. u. t. o. s. o. l. u. t.
i. a. l. i. o. r. f. o. r. e. s. q. u. i. t. u. r. o. r. a. t.
p. a. t. e. r. q. z. q. u. o. n. e. n. t. e. x. r. o. e.
e. n. t. i. s. z. e. x. r. o. e. a. d. d. i. t. u. m. q. h. e. t. e.
U. t. s. i. e. n. t. d. i. c. i. t. u. n. i. t. r. o. z.
d. e. q. e. t. q. u. i. t. u. r. o. r. e. x. r. o. e. q.
z. e. x. p. t. a. r. o. e. q. u. i. t. u. r. o. r. e. s. t. m. i. n. g.
z. a. u. t. f. o. r. t. e. d. i. c. i. t. q. e. q. u. i. t. u. r. o. r.
r. o. e. nō r. e. a. l. i. t. e. s. d. e. q. e. i. s. u. o.
s. i. m. p. l. i. c. i. t. e. s. n. u. l. l. a. g. r. a. d. i. h. z.
q. u. o. n. d. i. c. i. t. q. a. t. e. i. s. u. o. s. t. e. m.
g. r. a. d. e. s. t. d. e. o. p. p. o. s. i. t. i. f. o. r. t. e.
d. i. c. i. t. q. e. n. t. i. t. a. s. e. p. p. e. r. a. t. a. r.
z. i. e. s. t. d. i. c. i. t. m. nō a. t. i. p.
z. i. d. nō e. q. u. i. t. u. r. o. r. q. z. e. d.
e. x. s. e. nō e. e. t. e. n. t. s. i. p. a. d. s. e.
i. t. a. d. e. q. u. i. t. u. r. o. r. p. f. e. d. q. a. c. a.
a. u. t. i. s. e. a. f. a. e. n. t. s. i. p. m. o.
g. z. d. e. q. z. e. n. t. s. i. m. c. o. s. d. e. p. f. e. d.
s. i. m. p. l. i. c. i. t. e. s. f. o. r. t. e. d. i. c. i. t. a. d. h. q.
q. z. e. n. t. u. n. o. d. i. c. i. t. nō s. e.
h. i. s. i. c. a. c. t. o. r. z. p. q. z. e. n. t. i. t. a. r.
nō p. t. a. b. e. n. t. i. t. u. r. o. r. **S. i. h. i.**

LXXXVIII

u. l. i. q. z. q. u. i. t. u. r. o. r. z. o. c. t. u. m.
d. e. t. i. a. n. t. i. d. e. n. t. i. a. l. e. s. e. h. i. n. t.
s. i. c. a. c. t. o. r. z. p. o. s. i. c. i. e. n. t. s. q. l. i. z.
a. d. d. e. n. t. p. r. o. m. a. d. d. i. t. a. n. t.
d. e. q. e. o. p. o. s. i. t. u. e. x. r. o. e. d. e. t. a. r.
h. q. l. i. z. e. s. e. q. u. e. r. e. t. **U. l. i. s. i. f. e. q. u. e. r. e. t.**
q. e. s. s. i. a. c. t. p. u. o. r. r. o. e. d. e. t. i. t.
q. i. r. e. p. u. t. a. t. i. q. u. i. t. u. r. o. r. s. i. g. h. i. c.
q. u. i. t. u. r. o. r. a. r. g. u. m. e. n. t. q. t. e. n. e. t. q.
o. p. p. o. s. i. t. u. m. p. s. i. c. **C. o. c. e. p.**
t. u. s. e. t. u. s. z. d. u. b. i. u. nō s. t.
u. n. i. q. m. p. z. p. s. i. m. p. h. i. q.
i. d. e. e. s. s. e. t. e. t. i. e. n. o. e. t. u. m.
d. u. m. z. nō d. u. m. s. i. g. q. s. o. e. e.
d. u. b. i. u. q. z. a. l. i. q. u. i. d. i. c. i. t. q. h. e.
n. i. q. p. p. i. t. q. u. i. t. u. r. o. r. s. i. c. a. l. i. q.
nō q. u. i. t. u. r. o. r. a. t. e. n. t. e. e. t. u. s.
q. z. n. o. d. u. b. i. t. a. t. q. u. i. t. u. r. o. r. s. i. c.
e. n. t. s. g. a. l. i. u. z. o. t. u. s. e. n. t. i. s.
z. a. l. i. q. q. u. i. t. u. r. o. r. z. e. a. d. d. e. i. n. o.
d. e. a. l. i. u. s. p. **U. l. i. s. i. q. p. m.**
p. m. i. i. i. r. e. d. e. s. t. i. n. a. y. e. u. i. t.
q. z. p. m. i. i. u. n. o. q. u. o. z. g. n. i. e. e.
m. a. y. e. u. i. t. u. s. s. i. e. n. t. s. p. o. p. m.
i. s. t. e. s. i. m. a. u. t. i. s. u. a. m.
g. e. n. t. s. e. m. a. y. e. u. i. t. **U. l. i. s.**
v. m. i. q. p. o. u. i. t. e. o. b. i. n. z. s.
u. n. a. r. o. e. f. o. r. t. i. q. z. p. o. d. i. s. t. i.
g. u. e. p. a. c. t. o. r. z. a. c. t. o. r. p. o. l. i. t.
z. d. e. a. u. t. d. e. i. t. e. g. e. u. n. a.
p. z. s. u. n. t. o. b. i. n. e. n. t. s. g.

u. n. i. q. r. o. i. t. **U. l. i. s. i. q. u. i. t. u. r. o. r.**
s. i. m. z. s. i. m. a. r. o. e. f. o. r. t. i. p. r. o. q.
v. n. a. s. e. i. t. e. v. m. i. q. s. i. t. p. r. o. z.
p. o. t. e. r. a. t. e. s. i. m. i. t. u. r. p. o. p. o. t. i. o. r.
S. i. m. e. a. t. e. u. n. a. s. e. i. t. e. s. i. m.
e. s. t. e. n. t. u. t. d. e. e. m. e. e. g.
e. n. t. s. z. u. n. i. q. r. o. i. t. **U. l. i. s. i. q. u. i. t. u. r. o. r.**
i. n. g. i. t. u. r. d. u. e. a. c. t. o. r. nō q. u. i. t. u. r. o. r.
t. e. s. d. i. s. t. i. c. t. a. s. r. o. e. s. e. n. g. i. t. a.
s. i. d. d. e. s. t. l. a. p. nō e. s. t. i. n. g. i. t. a.
g. e. n. t. s. z. l. a. p. s. i. n. t. d. i. s. t. i. c. t. a. s.
r. o. i. t. **U. l. i. s. i. d. d. e. s. t. e. n. t. s. z. e. s. a. u. t.**
p. s. i. t. a. u. o. r. z. h. nō q. z. d. e. q.
nō e. n. o. x. a. u. t. p. o. q. u. i. t. u. r. o. r. d. e.
d. e. o. z. e. i. d. e. n. t. d. e. e. a. d. e. n. t. i. e. q. u. i. t.
p. d. i. c. a. t. a. r. t. i. f. i. c. i. a. l. a. u. t. p. o. p. m.
o. m. n. i. r. e. p. z. h. o. c. nō q. z. d. e. q. t. e.
e. e. t. f. o. r. t. i. o. m. a. **U. l. i. s. i. p. a.**
nō e. s. t. o. m. n. i. b. u. s. z. e. s. i. h. i. p. m.
q. e. n. t. s. e. t. u. n. i. q. p. p. e. r. o. i. t.
U. l. i. s. i. q. u. i. t. u. r. o. r. o. a. d. i. t. s. i. m. u. o. g. t. o.
o. c. r. a. d. i. s. t. i. t. u. t. i. b. z. h. i. n. t. a. d. d. e.
i. m. m. u. o. e. z. e. x. r. e. q. u. i. t. u. r. o. r. **U. l. i. s.**
q. z. e. i. o. m. i. s. t. i. c. i. nō s. i. d. e. n. t. i. t.
q. u. i. t. u. r. o. r. e. n. t. i. c. a. d. i. t. s. i. m. u. o.
o. x. m. o. q. u. i. t. u. r. o. r. r. e. a. l. i. t. s. p. q. s. e.
e. n. t. s. z. nō e. s. t. g. h. i. n. t. q. u. i. t. u. r. o. r.
e. e. t. u. n. i. u. o. e. z. e. x. n. i. r. e. i. a. d.
n. i. q. e. n. t. i. a. e. x. n. i. r. e. i. s. i. c. d. e. q.
e. s. t. i. t. a. **U. l. i. s. i. p. o. l. e. e. t. z. q. u. i. t. u. r. o. r.**
e. e. s. t. e. g. r. a. d. i. c. i. o. n. s. i. n. t. e. e. n. t. i.

hnt aliq^u item eam ma^g p
se putet m^oz uo plu^z q^u est
n^o p^o eam uo est n^o p^o est q^u dⁱ
aut. deo at^q a^lq^u dⁱca^u q^u dⁱ
s^o t^o est m^o p^o est n^o est n^o p^o
est **¶** q^u dⁱca^u m^o p^o est aliq^u
una p^o est ex n^o sua m^o p^o
aliq^u est n^o p^o q^u illu^z est p^o
est est p^o q^u p^o p^o p^o p^o p^o
aliq^u una n^o est m^o p^o q^u
i^z est o^umb^z quib^z i^z s^o o^umb^z
i^z p^o est m^o p^o p^o s^o o^umb^z
m^o p^o q^u i^z o^umb^z est una
n^o est **¶** illa hnt a^lo
est i^z q^u est o^umb^z dⁱca^u
s^o t^o est m^o p^o est est
o^umb^z i^z s^o o^umb^z est q^u dⁱ
m^o p^o est p^o q^u i^z o^umb^z
i^z p^o est o^umb^z est i^z o^umb^z
t^o est a^lo est a^lo est a^lo
o^umb^z **¶** q^u dⁱca^u dⁱca^u
n^o p^o est n^o est i^z o^umb^z
a^lo est i^z o^umb^z p^o est s^o
s^o est n^o est i^z o^umb^z s^o i^z o^umb^z
t^o est n^o p^o est n^o est i^z o^umb^z
s^o est p^o est q^u est i^z o^umb^z i^z o^umb^z
i^z o^umb^z i^z o^umb^z i^z o^umb^z
a^lo est est s^o q^u dⁱca^u est
¶ o^umb^z i^z o^umb^z p^o est p^o est
n^o a^lo p^o est p^o est est est

[illegible]

hunc ad hoc intentū si q
sue istanc oāt ipz nō
atē opōz nō oūo
natura qz i dūre co
tētiā ear **C**id ita g
mō ad p m dr q qm ē
ē aliq aquoz; q qm
nō tam sō q sic unō
rōz **C**id ē p dē qz id
q p mpm iitē sup
hīc q sic unō qm r si
dicat q nūq unō qm
r vna rō idē p rō
q unō qm dicat bene
ē se unā oceptz r ocep;
pāz r sic qm entis ē
unō ab una oceptōe pā
tū id q ocpz p hīc ocp;
pāz nō ē una rō isēlic
rō pblitatis ē vna de
ciata rō obīa aqēq; ā
rō nō solū p oceptō;
pāz vō fōz hī et p se q
it q qm entis dīc
unā rōz denō q una
ocep; pāz si nō dīc unā
rōz obīalē oceptā p i
oceptō; pāz **C**id ē dī
p itēmpō; māz q
pō nō itent i obī mēte
vna lāe fōz hī vī visio
nō tent i allēnē mēte

de q' entitas dei idē ē oīo
 q' deitas p m. nō q' et
 p dicitur s' oīo q' ad id q' p
 q' p entitas dei accepta
 accepta cō ad cōm cōm
Unū hōet p dicitur s' oīo
 s' pōit p emali. **U**nū ē
 s' q' iplatoe nox de no
 ce vū p fendo hō ē al n
 p fero nisi hū dnas uac
 b. s. rat. r tū pō rem
 nū hōet nōet ite s' d
 use p s' g' r nō p s' g' r
 nox p r e s' g' r. assit cōp
 oīo p dicitur de accepta
Unū nō esto q' s' oīo dicitur
 q' r r accepta p r r s' pōit
 nō p fere se s' p r e s' g' r
 alias oīo pō cet flā ad
 1. dē q' s' u ficit ad fūda
 q' dicitur vinctas q' ad. 8.
 p idē **U**nū dē ofuso sit
 q' q' dē q' h' de q' r p
 nō p h' s' pō q' r dicitur
 unā nōē **U**nū dē q' r
 dē dēus ē mag' p cāta
 nō sit opus p et rē uac
 nō pener aliā vō cōr q' d
 i er p ad addit s' h' r cā h
 i q' dēus q' ē i n c i p i t
 r p f i c i t **U**nū dē q' r

non sit unum vnde dicitur unum acceptum vnde
 p idem potest pluri q ultra
 dicitur hanc unam vnde ceteri
 ceteri eis qz hic est formaliter
 r modulator qualiter uocet
 distribuitur sic i pla t hanc
 licet qz pter sollicitudinem
Ad 8. dicitur p idem potest
 qz dno potest hanc plare r si
 ghe r sit uno qz si n dicitur
 unam piam rem vnde p
 dem potest pluri q ultra
 dicitur hanc unam rem ceteri
 qz hic est sollicitudine ulmo
 datur hanc plare r si
 licet qz pter sollicitudinem
Ad 9. dicitur ad
 arguere arguere qz opior cor
 ar et sic qz p unum acceptum
 e una vnde dicitur ultra r q
 ceptale p inter al inter
 no cognoscer eas qz quod
 m n q est ee concepte vnde
 de concepte non dicitur unum
 ceteri ad ee concepte p itelli
 dr vno modo ab una vnde olia
 h a modo ab una accepta p
 p m sta e unum acceptum em
 em et unum acceptum denota
 ei unum ab una accepta p
 qz accepta r h dicitur qz hanc p
 qz ens de unum acceptum r per

qns unum acceptum r unum
 vnde p q de una acceptum
 r p ois una rem idem
 tam et denota qz denota
 ab una acceptum r n ite
 to negare qn. p ens possit
 dicitur una rem denota
 qz id r sit ens denota r q
 ens denota ab i vnde r
 n ens dicitur una rem qz
 una ofusa acceptum q est
 cor omni ens no p cor
 qz oia onem possit cap
 p ipam idem r vnde
 caput se ipam sunt e alus
 idem qz qz vnde sit un
 cor r p cor omni ens
 r si dicitur ultra qz r
 erit ens p acceptum qz idem
 istam acceptum p dicitur qz
 r omni r hanc idem dicitur
 qz istud accipi no e unum e
 vnde omni ens r dicitur
 ultra qz r r erit ens
 p acceptum qz idem ista
 p dicitur qz r r r r
 accipere dr qz istud accipi no
 e ponit i unum e vnde
 ita caput qz no p p dicitur
 ab ipis r p item vnde
 idem dicitur e ens hanc no
 idem dicitur r r r r
 r mag r r r r

istam aliquos quid dicitur qz idem
 no p vnde p qz r r r
 entis vnde ista acceptum q
 ista acceptum e ad ponit i unum
 u cor e ipis r r r
 distinctas idem dicitur qz dicitur
 tam acceptum r r r
Ad 10. dicitur qz
 no valent accipere et qz idem
 no vnde p qz aliquid p
 p qz aliquid qz no e idem ip
 no h i r r r r r
 u e co qz no est distinctas
 congruibile r p inter
 dicitur qz ista hanc distinctas
 colligibiles p dicitur vnde
 actu sumpti accipiunt vnde
 qz qz e reliquum tam qz
 p dicitur no p unum ab alio p
 fandi **Ad 11.** dicitur qz
 duplicat p fandi ad unum
 esto qz no sit unum p r r
Ad 12. dicitur p qz
 dicitur entis quas ipi ponit
 hanc una rem ceteri qz p
 set dr dicitur entis ista dicitur
 dicitur ens r r r r
 p aliquas dicitur r r r
Ad 13. dicitur qz
 p qz sua p r r r
 e p qz no p qz no p
 qz qz no p qz no p

n p r r r **Ad 14.** dicitur p qz
 r r dicitur et r r r
 rem ceteri qz dicitur qd n
 r r r r r r r
 qz p r r r r r
 r p qz hanc p r r r
 una rem ceteri **Ad 15.** dicitur qz
 dicitur accipere qz no p
 qz alus ceteri no dicitur
 rem no distinctas r r
 ceteri et olia r r
 r distinctas acceptum **Ad 16.**
 dicitur p idem potest
 acceptum p acceptum no p
 aut aliam rem p r
 i se n r r r r
Ad 17. dicitur p qz
 entis r modice de acceptum
 hanc una rem ceteri qz
 omni possunt accipi sit
 acceptum qz p r r r
 acceptum accipio sunt
 acceptum r r r r
Ad 18. dicitur qz ens
 r r r r r r r
 no p alia una rem
Ad 19. dicitur p idem
 na qz entis e vnde
 r r r r r r r
 acceptum **Ad 20.** dicitur
 qz qz no p qz no p

ma bñ acto s; d' pñ ofusit
iacto r qñ itat g' d' adad
ofusit qd q dicit ad q
nō ē idē oīd' s; ofusione
vite s; pñ nō s; ad s; nō
idem r qñto ipse g' d' a
hā vñtes ab mte ofusion
nego q; nōd' q dicit ab
a ofusit nō h; vñt' n' pñ
ofusam acceptam r si dicit
de illa ofusit acceptam ē sit
qdam entitas quōd' ent
nō eadē ē entitas pñ q
ipñ i sua pñ pñ nō ē for
l' oīd' entitas r nō p' esse
nō idem illi oīd' q; ē oīd'
tital p' ē nō eadē sibi ipñ
ut i dñtate accipit ē al
oīd' n' se' ex h' q; oīd' ē sit
ent p' accipit licet iclu
dit r acceptat r rñs oīd'
q; ut dñt nō pñt i nullit
ē sit **N**ec i mñt' m
magnum iōent q; oīd' ē sit
ent p' accipit q; accepto re
soluit i accepto r i dñtate
soluit nō p' h' collat pñ
tates p' se r cñtles q; oīd'
non supñt i pñtate p' se
s; p' re q' concipit al' oīd'
pñt' ē sit flā pñt' de ite

noy ai dicit distictiois
vñtas i pñtate accipit pñt'
id p' quo temp' supñt nō
pñt' tñt' ipñt' s; pñt'
n' p' n' noy de uoce ut dñt'
hō est al' ita uox al' pñt'
de ita uoce hōt nō ē accipit
res s; uoces i pñt' pñt'
r dñt' p' dñt' q; tñt' uota
r cñt' ita pñt' hō ē al' s; noy
dñt' **E**t dñt' de uoce dñt'
sa q; uoces nō supñt p' se
sed pñt' re q' supñt accipit
accipit q; i pñt' mñt' nō
supñt p' se s; p' re q' accipit qñ
accipit q; si qñt' ē sit qñt'
nā g' nō ē sit qñt' aludab
omñt' accipit qñt' q; ent nō
ent qñt' ad ab omñt' licet
ent nō sit qñt' oīd' distictio
s; ē oīd' indistictio r qñt' dñt'
q; ē uñt' oīd' p' me ad ad
q; dñt' alit' qñt' dñt' q; dñt'
alit' qñt' pñt' alit' acceptat pñt'
q; alit' ē acceptat quā accipit dñt'
r alit' ē acceptat q; accipit ent
s; dñt' uñt' q; tñt' ita acceptat
pñt' ent nō accipit dñt' nō en
tñt' ite ē mñt' p' ent pñt'
oīd' entia **E**t q; q; pñt'
accipit idistictio ē alit'

implicare tñt' impat ita
concepit mñt' i quñt' hñ
uñt' q; r impat eam idistictio
te i qñt' hñ uñt' q; **E**t dñt'
s; pñt' q; ent impat ad ab oīd'
bus entib; includo r accipit
pñt' q; qñt' ē de mñt' oīd'
s; bñ impat pñt' q; oīd'
acceptat qñt' acceptat pñt'
hñ uñt' qñt' qñt' q; tñt' dñt'
tñt' ē ent oīd' pñt' de dñt' uñt'
uñt' q; nō ē sit uñt' qñt'
s; nō p' pñt' tñt' q; tñt' pñt'
pñt' s; supñt pñt' qñt' qñt'
al' alit' pñt' pñt' ent
Et arguatur uñt' qñt'
ent ent mñt' ad oīd' ē sit
actu oīd' dñt' q; nō ē ad
distictio oīd' r expñt'
r tñt' quñt' r pñt' acceptat mñt'
oīd' ent ofusit accipit
q; accipit distictio **E**t pñt'
q; q; r remanet ita qñt'
r alit' hñ mñt' qñt' q;
oīd' ent nō ē uñt' pñt'
oīd' accipit pñt' oīd' ē sit
r ē hñ distictio ab omñt'
pñt' uñt' **E**t ut mñt'
ita qñt' uñt' accipit i pñt'
q; eam ad pñt' ē hñ accipit
distictio r pñt' distictio
ē qñt' nō dñt' n' uñt'
uñt' qñt' s; me q; pñt' qñt'

III

in re pñt' nā n' uñt' mñt'
r tñt' pñt' ē uñt' rñt' g' accipit
ent ent ē uñt' rñt' ē dñt'
uñt' uñt' accipit pñt' **E**t
distictio q; q; uñt' nō ite
n' mñt' ut dñt' pñt' ē me
g' dñt' ent n' mñt' ē nō
itelligit uñt' **E**t distictio
ē q; qñt' rñt' idem mñt'
ent sit distictio r distictio distictio
acceptat distictio rñt' pñt' uñt'
s; qñt' ent dñt' uñt' qñt'
distictio pñt' q; uñt' rñt'
distictio **E**t distictio distictio
tates pñt' ad pñt' q; hñt'
qñt' pñt' hñt' uñt' ab mñt'
accipit tñt' pñt' accipit accipit
uñt' uñt' rñt' n' uñt'
distictio r distictio obñt'
appñt' **E**t dñt' pñt' pñt'
sit ē mñt' distictio r uñt' q;
distictio ab alit' ut pñt' de
omñt' cñt' ent dñt' hñt'
dñt' uñt' uñt' accipit tñt'
pñt' accipit nō accipit uñt'
tñt' rñt' distictio r distictio
te rñt' accipit mñt' distictio
tñt' mñt' ut dñt' qñt'
q; pñt' mñt' accipit distictio
pñt' accipit q; acceptat uñt'
distictio ab alit' ut dñt'
pñt' q; bñ accipit pñt' accipit
distictio r distictio accipit

[illegible][illegible]

Sed alius opinio quod nunc
 quod est primum nunc addit ad
 unum quod addit est entis et
 prout ad tantum si quod opinio
 stare non possit placet sic
 nullum si in et sicut per
 positio patet de se si et prout
 ad tantum et quod denotat
 facta a nunc positio nunc
 nunc prout aliquota et
 aliquota ens supra reddet
 sunt totum et. **¶** Item
 talis est et ad tantum si aliquota
 ens sunt et esse nunc aliquota
 ens et de et sicut sic nunc
 solum et haec. g. unitas et

[illegible]

p octob p aul p p aul
 forobz auctbz qz pbe q
 me^{te} av^o d uno redue
 ou q our u u ad una for
 le uuz q p^o vlt. qz qz nō
 hnt dicit i q nō hnt dicit
 sit unū dicit ut si i q hō nō
 hnt dicit vlt hō r silr x. me^{te}
 d p unū r multa opponitur
 pnatie sic dist r iduallit
 qz e me^{te} av^o etio dicit qz
 dicunt r hō e iste hō uno
 unū signat i eo negociū
 r pno ē dissoluitatē r i x.
 d q unū oppo^o multo pht
 ut r pno^o dissoluitatē qdē

vult et patet qd tot id est
 aufert hanc expem. **Ita**
 qd ar. 11 q si vultas dicit
 disticta rōes ab entitate sequit
 qd est pcessu iūmū qd sequit
 de 14 mēte et sic iūmū
Ita sequit sm eundē qem
 qd ar. 11 vultū sū vultū
 sū vultū mētis et vultū entitatis
 et vultū entitatis sū due disticta
 rōes pōt qd p se sūpta i. i.
 ē sic i se fōz h. mēsa ab
 alia fōz h. dīsa et sic ēntit
 ut disticta ab mēte ē fōz h.
 mēsa qd ē sūda clau. Et si
 dīca qd ēntit p mēte sū
 nēne ē sic pōt ea et sic ēntit

si vult dicit qd qd est in
 rem qd sit intelligat id est
 eo modo quo est in vult spirit
 ligo i dicitur et ipsum id
 da dicitur ad idem ultra q
 hic est p se et in modo est
 vult in modo de ipso vult
 vult et id ibi est stat qd
 tar est p se vult i p modo
 p et tar i et d qd h non
 det p affirmat p qd q
 qd aliquid p dicitur de
 et in modo i p in p qd
 p in modo in modo . amota
 et in modo ab hore p in modo
 no dicitur in modo p in modo
 et p . et dicitur p te as
 ne vult qd et se fuit
 vult sit illa vult et p
 illa p fuit **¶** qd
 cum iest id p vult
 et vult ut dicitur et
 dicitur aser p ut in
 vult qd et idem i se r al
 aha dicitur dicit . vult
 et in modo ut in modo
 dicitur et a vult et
 et p qd et id intelligit
 et in modo i et dicitur aser
 qd no et qd et in modo
 sit vult qd i in modo
 id p dicitur ab et
 p qd id no est vult p id

aditū p^o **¶** **¶** q^o cōstant
dualitate hinc p^o v^o r^o
f^o d^o due r^o cōstant p^o
te v^o r^o s^o queli h^o p^o
v^o r^o p^o se r^o sic cōtar e^o
v^o r^o p^o se p^o sua p^o v^o r^o
sic illa d^o t^o g^o r^o p^o **¶**
p^o g^o r^o p^o m^o r^o r^o p^o
sic d^o q^o r^o sua f^o r^o n^o
r^o alic^o excellen^o aut ele
natio^o n^o p^o p^o p^o ut
cū r^o r^o nega^o alic^o f^o r^o
impr^o h^o r^o p^o r^o
f^o v^o r^o n^o p^o q^o r^o r^o
i se f^o p^o ut nega^o m^o
r^o v^o r^o e^o m^o n^o ex
cedit icō m^o e^o de
f^o r^o q^o r^o de a^o s^o
v^o r^o dicit p^o r^o **¶**
v^o r^o q^o d^o q^o v^o r^o ex
f^o p^o p^o a^o r^o r^o r^o
q^o r^o a^o p^o r^o f^o q^o
n^o v^o r^o e^o c^o p^o r^o p^o
t^o p^o p^o a^o m^o n^o
f^o i^o r^o v^o r^o r^o r^o r^o
r^o p^o **¶** **¶** r^o e^o f^o r^o
r^o a^o q^o p^o r^o id p^o
o^o d^o r^o r^o r^o r^o r^o
r^o o^o d^o r^o r^o f^o p^o
r^o r^o d^o a^o q^o r^o r^o
r^o r^o p^o r^o e^o m^o
n^o r^o p^o ut m^o v^o
r^o r^o r^o r^o r^o r^o

Item qd idē s^t amonitū dīcē
 a se quicūq; uolūens a pō
 tō scīssimō uolūe uirtutē
 et pōt mlti^u ut expriē
 docet. **¶** Q^{ue} uirtutē q^{ue}st
 i p^{ri}uacōe actōz mlti^u dō i
 p^{ri}uacōe nam mlti^u ē re
 ductō ad actū s; reduc
 mlti^u ad unū ē ratiō
 de actō ad pō^u sic p^{ri}uacō
 i dīcō q^{ue} p^{ri}uacō et i toto
 s^t i dīcō et tam ad unū f
 ruit i ad. A. 29. m^ote
 ut sic nō ens i ad se h;
 p^{ri}uacōe dīcō s; uirtutē
 q^{ue}st i ad p^{ri}uacōe ut p
 ē uirtutē ē fōr^u p^{ri}uacō
¶ Q^{ue} uirtutē i q^{ue} uirtutē idē ē q^{ue}
 i q^{ue}stū s; uirtutē ē idē
 p^{ri}uacō a q^{ue}stū. **¶** B^{ea}
 tūc q^{ue}stū. A. m. p^{ri}uacō
 p^{ri}uacōe 29. m^ote dīcō q^{ue}
 ens uirtutē sīg^uat eādē
 nām s; dīcō mōis aut
 ē intelligūt s; de uno
 rōe s^t nām q^{ue} ens et h^u
 q^{ue} nō ē ad rōem n^u q^{ue} ens
 et ens idē sīg^uat aut sū
 forma sīg^uat et sic h^u p^{ri}
 q^{ue} p^{ri}uacō nō sīg^uat eādē n^u
 q^{ue} ē ens. **¶** Est nullū co

loze hiet ar^m am^o qm
 celat onde mugat^{es} ce
 do ens unu. si drent
 eande itent^{em} **C**stat
 a q si pnat^{es} tptar u
 nu si ens nulla mug^{es}
 apperit si ne do hotez
 set si q^{es} **E**nti id r^{es}
 appen^{es} hnt g^{es} unu do
 p^{es}u^{es} imprat **C** sic q^{es}
 q^{es} me^{es} q^{es} 3. d^{es} q^{es} ens
 et unu no p^{es} em id^{es} sta
 si d^{es} eande n^{es} si d^{es}
 up^{es} m^{es} si si unu add^{es}
 selam p^{es}u^{es} addens^{es}
 unu sta sic ac^{es} tal^{es} z ac^{es}
 ig^{es}. id q^{es} p^{es}. **E** co p^{es}
 p^{es} p^{es} mag^{es} e p^{es}u^{es} q^{es}
 id ano p^{es} p^{es}u^{es} si
 p^{es} mag^{es} id^{es} p^{es} z h^{es}
 q^{es} p^{es} p^{es} ar m^{es}
 p^{es} d^{es} d^{es} z p^{es} d^{es}
 sible q^{es} oia non^{es} m^{es}
 g^{es} m^{es} e quid p^{es}u^{es}
 le m^{es} p^{es} p^{es}
E p^{es} v me facit d^{es}
 co capitula de ente n^{es}
 g^{es} add^{es} m^{es} ad ens.
E p^{es} id^{es} d^{es} q^{es} q^{es} e q^{es}
 da p^{es}u^{es} si o^{es} m^{es}
 ne m^{es} p^{es}u^{es} g^{es}

¶ A moe pbat pte qd
liquid pbat i opoto q
n e elect n e ex elect
qz manere b. r mane
te. a. no manet sona
sille la. si id tale simph
no e ad q unat r qitat
ipio g vntat e. id p m
r no mdo sola **¶** sic
i tractatu de vitate r
modo bex q for e vi
tas m. si f e ad p m
q. r d. **¶** si p d p m
adudm res manet i c
e mag p m q p d p
q d d p m si res q d m
manet una ta d m q
na i c r q d no ma
net vntat res no ma
net v cor p g vntat
e mag p m q n d
¶ n repugt sibi d
pfo na pfoi n q h
alip p m r d na co
repugnat sibi ipfoi
si m f d repugt pfoi
si n repugnat m f m
n vntat g vntat et
i entib p m **¶** si p
tas e q d vntat si p m
tas no mptat p m
p m e sit pfoi simph
¶ h m no p m ap m

¶ n e post d d. si m f d
p m ab entate g m
¶ rem q op m e nego
e i se aliquid p m
si d d e ne g o d d e p m
ma p m q n e n o p m
negot m m p m q n g m
e d d d d g nego e d d
r si d d e nego se g d d
f. a d d e nego r f a d
ade m r o m a m e n d m
maior n de una q d a
¶ p m i d e si d d e
aliquid p m d d d
a d d se actual p m
i robur q q m m p m
t d d p m d d d m q
d d d d d ab ex m m
d d d d d al q r f i
p m **¶** a g d ad p m
r p d d m e n l l o p m
adue s d d u e n e d d
p m si i d d d d d e
la d d d adue q. d d a
ne e g m q i d d d d
¶ d d m
¶ d d d d d ad p m p m
r o e d d e r v m
f m caude n d d d d
de h q sigat m m g m
r e d d e e m d d d d
si d d d e n r sigat e a
de n d d d d d d d

q m m n o sigat r e p m
p p m d d d d d d p m
sigat r d d d d d d d
m m sic m m sigat i d d
h z d n o e e n r i o r. n d e
m m r d d d d d q n o m
p m i d m p m m m m
r p m d d d d d d d d
si d d d p m d d d d d
d m sigat n d d m q
d d d e e **¶** d d r. q m m
m m m m m q n e n r m
m p m d d d d d m m
l d d m m m d d e n m
ad q d d d d q n s o m
g d d d d d d d d d d
si p m d d d sigat r d d
n e n d d m **¶** d d r. d d m
q g d d d d e n r m n d
e d d d d d d d d d d
r p m m m m n d d d
r d d d d d d d d d d
¶ d d e. d d r. q d d d d d
n d d d d d d d d d d
n d d d d d d d d d d
i d d n o p m n d d d
p m r e q u a l e n e d d g
d d i p m e n d d d d d
r o d d e n d d d d d x.
p m p m d d d d d p m
m d d g m **¶** d d r. d d m

q p m f a c t d u n o a d d
d d d q u a l i t a d d q d
m m f i d d i d d d d d
¶ d d d. d d. q g m d m
n a e p m q m m m e f i d d
i d d d r m m m m m
l d d m m m n o e s s e p m
e n d d d r e s p m r a d d
i p m q m m e n d **¶** d
d d. q d d q u o p m p m
q n e e l e c t n e e x e l e c t
p m f o r m a m m a g e v m
r i d d n o q s i t f i d r o m
¶ d d d. d d. q f o r e v m m
f i d d m m m n a e c a i d d
q p m v m r o i t a o f o r m
n a s i r o i t a n e a r a s s e
q v m m n o m p m a d
p m a b e n t e **¶** d d d. d d.
q p m m m p m m q p
e d d d r o m p m m m
m p m m m m m m m
c a c o r p m m r d e s g m m
r i d d d q v m m e c a p
m a n e n e r e g a n m n o
p s e f o r m e p m m m
f o r q e c a p s e p m p m
c o r p m. p m m m m m
q f o r m f i d d i d d d d
s e q p m m m m m m
¶ d d r. d d q p m e a d
q f o r m m m

Ad rem deum nego
maiorē qz certius z
nō certius opponit̃ cu
rem nūqz sit factū nego
Ad minōrē dñr dñr qz
dñr dñr nō p̃t̃ p̃t̃ ut
p̃t̃ ut dñr dñr qz qz

mibi qz dicitur dicitur ita
 si non dicitur dicitur ita
 ita non dicitur ab eis
 p ad ad ab ipse ita solum
 placet in qz eis eis
 aneqz compertum e id est
 dicitur si dicitur si sic a
 p^{ra} no e id est eis qz eis
 si ab eis qz eis ab eis
 p^{ra} eis p^{ra} dicitur
 sic i^{ra} z io in in qm
 dicitur qz id est p^{ra} ad id qz
 eis ex no eis p^{ra} notis
 ita qz una ab eis negre
 altum sic accitatus no
 accitatus negre qz no
 alia i^{ra} dicitur p^{ra} dicitur
 qz de p^{ra} qz p^{ra} p^{ra}
 e neutri dicitur ad p^{ra}
 dicitur qz dicitur accepta p^{ra}
 itur z qz qz hz eis
 p^{ra} no ad si i dicitur qz
 p^{ra} p^{ra} no p^{ra}
 r^{ra} qz no hz eis dicitur
 tica p^{ra} **C**ad p^{ra} dicitur
 p^{ra} dicitur p^{ra} p^{ra}
 dicitur co no sola p^{ra}
 adu^{ra} hz p^{ra} dicitur
 coem p^{ra} sic accitatus no
 sola dicitur p^{ra} p^{ra}
 p^{ra} dicitur coem f^{ra} no
 tica si i^{ra} qz accitatus

Que p^o r^o q^o q^o q^o
 m^otas q^o est p^o m^o m^o
 ē format^o p^o **C**ar^o sic
 illa se p^out ex q^o res^ol^ote
 p^oum p^ose p^oter q^o ex m^o
 g^oatib^o n^o p^o res^ol^ote
 p^oum **S**ex m^oatib^o re
 sulcat n^oar q^o ē f^ortas^o
 g^o tal v^omtas q^o ē p^oen
 m^o ē f^ort^o p^o **C**ar^o m^o
 telat p^o p^o se r^o m^ole z
 f^ort^o p^oitum p^o q^o n^o
 n^o m^oat n^o m^oare m^o
 p^oare ē ē c^ostare n^o
 ē n^o sig^oat ē n^o cog
 nosc^o n^o p^o p^oit^o f^ort^o
 d^oat p^o r^o m^oare q^o m^o
 z p^oit^o ista g^o d^oit ad
 p^oit^o i^o **C**ar^o q^o ē m^o
 sum^o z claus^o d^o p^oit^o
 v^o ē aliq^o p^oit^o p^oit^o q^o
 res n^o s^ont f^ort^o n^o clau
 dit s^ontis p^onegat^o

si unitas q̄ ē p̄m nūc
 nō ē aliud q̄ sūm t̄ d̄m
 sūo vniū reo sē idistincta
 a q̄cā^a re distincta ḡ
 re. **E**st cō sūm q̄ vō vō
 cōsistit i cō t̄ d̄m sūm
 sē p̄m rō sē d̄ sūm
 vō vniū q̄ ē p̄m vniū
 p̄ q̄ r̄m ad idistincta
 sūm p̄ quot q̄ r̄m
 vniū si ad idistincta sūm
 p̄ quot ē r̄m vniū redit
 idistincta sūm vniū ē quot
 idistincta de sūm i p̄ q̄
 r̄m debet sigtare sūm
 ḡ vniū sūm d̄ idistincta
 sūm. oī a sūm r̄ d̄ r̄
 idistincta vniū d̄ nō d̄ sūm
 idistincta ḡ idistincta. **E**st
 sūm vniū p̄m q̄ ē p̄m
 q̄ r̄m ad vniū q̄ r̄m sē sē
 h̄ vniū q̄ ē p̄m sūm ad
 sūm sē p̄m q̄ ē vniū
 p̄m a mō nō ē ad q̄
 d̄le p̄m ḡ vniū q̄ ē p̄m
 sūm nō ē ad q̄ idistincta
 vniū q̄ sūm idistincta. **E**st
 p̄m a mō q̄ r̄m ē m̄
 p̄m idistincta sē nūc ad ē
 q̄ sūm. **C**on temp̄ ē nūc
 mō q̄ ē sūm mō ḡ r̄.

Ex hic se duo dua p qd
hoc p unit no potit ite.
si m q sic n puctu su
uia qz fm h sic se hz pty
ad luea sic unit ad vn
h puctu no itellu sit hie
g n unit su mto **It**
fm h unit p p m unit
ei rto puctu ut m
Ad ista ad p m ad qu
ut qe p m m ut sic n
p itellu su mto sic n p
tus su linea at ei vna
no sit ad q idit sue app
q no p ite su sum e ei
otus vno sic o auata
iditib sit no abte p
mod p m sue unit unit
q oia e ei dicit dicit
abte **Unit** at put e p m
unit ult m dices aspict
ad ad q dicit sumit ang
e p m v n si uolo m
mure p capio unit abte
r t h eo unit q oia e
ente e atebuo ipi o
v o e msa r m se idit
sic h eo aspict ad suaz
distibem co e unitas p m
Ad r q unitas e sit
rtois p m uo q sit fcl
rto **Unit** sic puctu e

formali rto p m h fcl
sic unitas unitas unit
puctu q unitas p m
r rto dicit n de r g
Unit p m q e q e p m
unit e p m fcl unit
q oia at ente m sic d
q e idit fcl r n e id
su e p m fcl r n e id
ente h unit q e p m
e idit fcl idit unit ut
de se p m q e p m
dicit e rto si unit q e p m
m q e fcl fcl idit
p m **Unit** p m q e q
q dicit q unit q oia
e ente e rto rto fcl
unit q e p m unit **Unit** sic
unitas e clausio i dicit
rtois i se ut idit unit est
g unitas q e p m unit
fcl rto i mto q oia
e ente g unitas q e p m
unit sit clausio rto id
si ut idit dicit e sit
Ex hic se duo p qz clausio
rei i sua dicit v e idit
e idit sic lignu clausio
p albene idit e q e alb
h e idit e unit q oia
ente g unit q e p m
unit q oia e e e idit

Item nullu puctu fcl i
puctu al est maioris et
tatis fcl i q fcl i h
unitas que est p m unit
p m illa q unit e ente
e p m q e r **Unit** q e
sic idit r m dicit e fcl
p m **A**d ista ad p m
q ad est rem clausio i sua
realit p dicit ab a r i
dicit m se r ad e r i
dicit r clausio p m
dicit negat i sua dicit
m dicit i sua rto
p dicit ab a r m dicit
r ad e rem iam idit r
clausio p m dicit
p m rto p negat rto
dicit rei i se abte r h
unit q oia e ente h su
oia q dicit rei ut sic ne
gata e p m ad unit qd
e p m unit **A**d r q unitas
aia unit e unitas q e p m
p fcl i ente p m
q m q e fcl unit e m
entitatis q fcl i dicit
q no q q m fcl i ad
h ne rta fcl i q fcl i
rtois e rtois acceptu qe
quid p m sic e de q
Unit p m q e q dicit q
tas q unit e e e fcl p

Ad ista p de se unita no
puctu fcl i formali p m
Ex hic se duo p qz qd e p
aia e unit r res p m
unitas q oia e ente no e
n res q e r ne g n e e
aia **Unit** q m q e e aia
e idit e aia h unitas no e
idit unitas p m idit
Ad ista ad p m q msa p ex
na rei r ex aia q no r
n ens n negat rto p m
citas licet p dicit q m
no e ex aia q dicit
q aia q e aia **A**d r
dicit q negat n rto
dicit **Unit** dicit rto
dicit unit p m **E**x fcl i
q idit fcl i dicit ab m
dicit p m q unitas due dicit
to idit dicit q no h
h n rto dicit n rto
dicit q unitas e rto
p m q e quid rto
dita ab al ente dicit
q unitas ut e accepta e idit
sa a quid a rto q ut
sic dicit aliquid p m
ex na rei r dicit g m
unitas accepta e idit p
alia idit rto p m
i fcl i dicit q i accepta p
p m rto r h de q

¶ Nunc p. 6. q. 1. q. e. q. unitas q.
e. p. n. m. i. unitas n. d. f. o. l. h. e.
exa. a. i. a. m. h. i. c. p. b. o. h. e. s. i. a.
d. i. s. t. i. b. i. l. i. t. e. q. e. n. i. s. n. o. e. f. o. l. h. e.
x. a. i. a. s. g. n. e. s. i. a. c. o. m. b. i. d.
c. o. e. v. m. i. t. a. s. q. e. p. n. m. i. u. n. i.
m. i. s. p. q. u. i. a. n. e. d. e. m. u. o. n. t.
s. i. t. e. x. a. m. a. m. a. d. u. c. o. n. t.
a. d. p. r. i. m. u. m. n. o. s. e. u. d. e. n. t.
q. e. s. i. a. m. i. s. e. e. t. f. o. l. h. e. e. t.
a. i. a. s. c. o. m. b. i. d. i. a. c. a. u. q.
s. e. q. u. i. t. e. p. l. u. m. g. a. r. m. i. s.
o. m. n. i. a. p. l. u. m. q. e. s. i. d. u. a. l. i. t. a. t.
¶ P. n. o. s. f. o. n. d. e. n. t. a. l. i. d. u. a.
l. i. s. h. o. l. i. s. e. t. t. e. r. o. r. e. s. q. u. i. b. u. s.
e. t. s. i. c. h. e. l. o. s. i. r. e. s. d. u. o. s. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t.
i. d. u. a. l. i. t. e. s. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. e. q. u. o.
u. t. r. u. t. d. i. u. i. t. a. s. u. s. t. a. n. t. e. s. i. t.
r. e. s. p. s. i. c. e. t. a. m. a. d. a. p. p. o. s. i. t.
h. o. l. i. s. z. a. d. u. a. l. i. t. e. s. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t.
s. i. d. i. c. i. t. a. s. q. u. o. c. a. d. e. r. o. e. n. t.
d. u. a. l. i. t. a. s. e. t. a. d. a. d. u. o. b. i. s.
¶ E. t. s. i. d. i. c. i. t. a. s. q. u. i. c. h. e. l. o. s. i. r. e. s.
r. e. s. p. e. t. e. q. u. i. a. d. i. s. t. i. n. a. n. o.
u. s. t. a. n. t. e. s. e. r. e. s. p. s. i. c. e. t. a. m. a. d. a. p. p. o. s. i. t.
i. s. t. i. b. i. l. i. t. e. q. u. i. a. s. i. a. a. p. p. o. s. i. t. q. u. i.
t. a. s. q. e. s. i. a. i. d. i. s. t. i. b. i. l. i. t. e. q. u. i.
p. r. i. s. i. c. e. t. a. m. a. d. a. p. p. o. s. i. t. q. u. i.
d. i. s. t. i. b. i. l. i. t. e. s. i. a. **¶** N. u. l. l. u. s.
p. r. i. m. u. m. e. x. t. e. r. i. o. r. e. a. i. a. s. s. i. t.
i. a. c. o. n. e. g. a. t. i. o. u. r. n. e.
g. a. r. a. m. e. s. i. u. n. i. t. a. s. q. e. p. n. m. i. u. n. i.

u. n. i. t. a. s. s. i. d. i. c. i. t. i. u. n. o. q. u. i. a. d. i. s. t. i. b. i. l. i. t. e.
e. e. n. t. e. q. e. a. l. i. q. u. i. d. n. e. g. a. t. i. o.
u. r. d. e. f. a. c. i. t. **¶** E. t. u. n. i. t. a. s. q.
e. p. n. m. i. u. n. i. n. o. e. f. o. l. h. e. e. t.
a. i. a. m. a. l. i. q. u. i. d. p. o. t. i. u. m. h. e. d.
o. c. l. o. s. **¶** N. u. c. p. l. o. q. u. i. a. d. e.
q. u. i. t. a. s. q. u. i. d. i. c. i. t. e. e. t. e. n. o.
e. s. i. a. n. e. a. c. c. u. s. f. o. l. h. e. i. s. t. a.
p. l. u. m. q. u. i. o. u. r. n. a. f. o. l. h. e. e. t. q.
p. o. t. i. u. m. h. e. t. a. l. u. r. a. s. n. o. e.
f. o. l. h. e. p. o. s. s. i. b. i. l. i. t. e. **¶** E. t. e. n. o.
p. r. i. m. u. m. p. l. u. m. q. u. i. n. o. s. i. t. a. c. c. u. s. h.
d. e. n. o. t. a. t. **¶** N. u. c. p. l. o. q. u. i. a. d. e.
e. q. u. i. t. a. s. q. e. p. n. m. i. u. n. i. t. e.
f. o. l. h. e. a. c. c. u. s. h. p. s. i. c. o. m. e.
p. o. t. i. u. m. f. o. l. h. e. e. a. c. c. u. s. u. p. n. a.
f. o. l. h. e. s. i. u. n. i. t. a. s. q. e. p. n. m. i. u. n. i. t.
e. f. o. l. h. e. q. u. i. d. p. o. t. i. u. m. u. r. d. e.
e. g. e. s. t. u. s. a. c. c. u. s. s. i. n. o.
e. s. i. a. g. e. a. c. c. u. s. q. u. i. a. t. n. o.
s. i. t. s. i. a. a. p. p. o. s. i. t. q. u. i. n. a. s. i. a. s. i. t.
d. a. t. i. a. c. c. u. s. s. i. u. n. i. t. a. s.
q. e. p. n. m. i. u. n. i. t. a. s. i. a. c. c. u. s.
q. u. i. a. t. a. m. i. s. a. n. o. s. e. p. a. r. e.
a. d. r. o. e. q. u. i. 3. p. l. a. s. z. p. q. u. i. t.
n. o. e. s. i. a. q. u. i. s. e. p. a. a. d. i. a. m. i. s.
u. r. u. i. t. a. s. g. u. i. t. a. s. n. o. e. s. i. a.
¶ N. u. l. l. a. s. i. a. s. i. d. i. c. i. t. i. p. n. o.
s. i. u. i. t. a. s. e. q. e. p. n. m. i. u. n. i. t. a. s.
d. i. c. i. t. i. p. n. o. u. r. d. e. e. g. e. e.
¶ E. a. c. c. u. s. a. u. t. r. e. q. u. i. a. s. i. d. i. c. i. t.
s. i. a. i. d. e. s. i. c. e. a. c. c. u. s. a. u. t. i.

u. i. q. u. i. a. s. i. a. d. i. s. t. i. b. i. l. i. t. e. s. i. a. d. i. s. t. i. b. i. l. i. t. e. s. i. a.
i. d. i. s. t. i. b. i. l. i. t. e. q. e. u. n. i. t. a. s. e. a. c. c. u. s.
z. q. u. i. a. t. a. m. e. t. e. o. t. o.
g. q. u. i. d. i. c. i. t. q. u. i. u. n. i. t. a. s. q. e. p. n. m. i. u. n. i. t. a. s.
u. n. i. t. a. s. e. a. c. c. u. s. u. n. i. t. a. s. a. t. q.
q. u. i. d. i. c. i. t. e. n. o. e. a. c. c. u. s.
h. e. d. e. g. g. e. **¶** U. n. e. p. o. q. u. i. a. d. e.
q. u. i. t. a. s. q. e. p. n. m. i. u. n. i. t. a. s. q. u. i. d. i. c. i. t.
e. n. t. e. n. o. e. d. u. c. t. e. i. a. c. o. p. r. o. h. p. l. u. m. q. u. i. q. e. s. i. a. d. i. s. t. i. b. i. l. i. t. e.
t. o. i. p. r. o. e. f. o. l. h. e. a. c. c. u. s. u. s. i. t.
s. i. a. u. r. d. e. s. e. p. u. t. e. r. s. i. u. i. t. a. s. q. u. i. d. i. c. i. t. e. n. o. e.
f. o. l. h. e. a. c. c. u. s. n. e. s. i. a. g. e. n. i. t. e. f. o. l. h. e. d. u. c. t. e. i. a. c. o. p. r. o. h. p. l. u. m. q. u. i. q. e. s. i. a. d. i. s. t. i. b. i. l. i. t. e.
h. e. d. e. g. **¶** N. u. c. p. l. o. x. q. e. q. u. i. t. a. s. q. e. p. n. m. i. u. n. i. t. a. s. e. n. t. e. e. r. e. d. u. c. t. i. o. i. p. r. o. u. l. o. i. s. h. p. l. o. a. d. i. d. g. o. r. e. d. u. c. t. i. o. p. n. o. i. q. u. o. e. h. i. t. o. s. i. d. i. o. e. s. t. i. p. r. o. u. l. o. i. s. q. u. i. e. a. d. a. i. d. o. a. d. n. i. s. q. u. i. a. d. n. i. s. m. o. d. i. r. e. d. i. c. i. t. i. d. o. q. e. p. n. o. d. i. g. i. t. e. r. e. d. u. c. t. i. o. i. p. r. o. u. l. o. i. s. h. e. d. e. e. r. l. o. e. **¶** E. t. p. l. o. x. i. q. e. q. u. i. t. a. s. q. e. p. n. m. i. u. n. i. t. a. s. n. o. e. d. u. c. t. e. i. a. c. o. p. r. o. h. p. l. o. s. i. e. e. t. i. a. c. o. p. r. o. d. u. c. t. e. e. t. i. p. r. o. q. u. i. a. t. a. m. p. a. r. e. q. u. i. n. o. e. s. i. a. n. e. q. u. a. l. i. t. a. s. z. s. i. c. d. e. a. l. i. u. s. p. r. i. s. i. a. n. o. e. d. u. c. t. e. i.

p. r. o. q. u. i. t. a. s. g. n. o. e. i. a. c. o. p. r. o. d. u. c. t. e. q. u. i. a. t. n. o. s. i. c. i. p. r. o. g. n. s. d. u. c. t. e. a. p. p. o. s. i. t. e. p. r. i. s. i. a. t. a. d. n. i. s. e. n. i. a. p. a. r. a. s. s. i. u. n. i. t. a. s. u. r. e. p. n. o. e. i. d. o. p. a. d. g. e. r. e. s. i. c. i. d. e. t. g. e. r. e. s. h. e. d. e. n. i. g. o. e. **¶** N. u. c. p. l. o. x. i. q. e. q. u. i. t. a. s. q. e. p. n. m. i. u. n. i. t. a. s. e. r. e. d. u. c. t. i. o. i. p. r. o. q. u. i. a. t. a. m. p. l. o. s. i. c. s. e. h. i. p. r. o. a. d. l. i. c. i. a. h. o. u. n. i. t. a. s. a. d. n. i. s. q. u. i. r. e. d. u. c. t. i. o. a. d. g. e. n. o. s. i. t. a. t. a. s. o. n. i. g. s. i. c. s. e. h. i. u. n. i. t. a. s. a. d. u. n. i. t. a. s. r. e. d. u. c. t. i. o. a. d. g. o. q. u. i. t. a. s. d. u. c. t. e. i. q. u. o. e. n. i. s. **¶** U. n. e. o. m. n. i. a. c. c. u. s. r. e. d. u. c. t. i. o. i. a. p. r. o. a. c. c. u. s. s. i. i. n. o. p. r. e. t. i. i. g. n. e. s. i. t. a. t. a. s. h. s. i. s. t. i. a. n. t. e. d. e. r. i. g. o. e. **¶** N. u. c. p. l. o. x. i. q. e. q. u. i. t. a. s. q. e. p. n. m. i. u. n. i. t. a. s. d. e. l. e. t. u. r. p. r. o. n. i. s. e. s. i. d. e. p. l. a. n. o. a. u. s. e. m. e. t. e. i. d. e. q. u. i. e. x. u. n. o. q. u. i. p. n. m. i. u. n. i. t. a. s. t. r. a. s. t. i. t. u. s. n. i. s. e. i. q. u. o. h. g. n. e. **¶** U. n. e. p. l. o. x. i. n. i. s. t. a. n. o. i. d. e. e. q. u. i. a. t. a. s. z. e. t. i. s. i. r. e. s. i. p. r. o. s. u. e. r. e. t. i. f. i. c. a. t. i. o. n. i. s. s. i. a. t. i. u. n. o. q. e. p. n. m. i. u. n. i. t. a. s. g. p. r. o. n. i. s. e. s. i. a. t. i. u. n. o. q. e. p. n. m. i. u. n. i. t. a. s. m. o. d. a. p. p. o. s. i. t. q. u. i. p. r. o. i. q. u. i. a. t. a. m. g. r. e. m. u. r. h. e. a. m. i. s. n. e. d. u. c. t. i. o. q. u. i.

ad dictum rōtū uli
ad unit sic alia reduci
ad palmit r palmit ad di
gitū r id d' p' h' q' rō m' se
h' rēem munit ut sup
ul' q' rō ad d' m' r' h' d' a
p' d' e' m' p' a' o' i' u' c' r' u' i'
r' r' a' u' i' n' o' h' n' e' r' o' z' m' u' i' m'
p' m' a' x' i' **E** f' a' l' l' e' c' t' e' r'
m' i' s' a' c' o' l' o' r' r' a' m' i' n' o'
h' z' r' o' z' m' u' i' m' **E** d' e' r'
p' m' i' s' a' o' i' u' c' r' u' i' g'
v' m' i' t' a' s' n' o' e' p' m' i' s' a' i' n'
a' d' h' a' d' p' q' m' i' s' a' h' z' r' o' z'
u' i' m' u' i' i' q' a' t' **E** d' e' r' u' t' e'
m' i' n' u' i' i' q' a' t' e' q' e' s' i' p' e'
e' u' o' s' i' t' c' o' p' o' l' i' t' e' s' e' n' a'
h' i' c' u' i' a' l' d' q' u' i' b' i' t' e' a' r'
c' o' p' o' l' i' b' i' t' u' l' i' s' e' q' u' i' a' t'
u' t' a' l' i' c' o' p' o' l' i' b' i' t' e' p' i' d' e'
A d p' . a' d' z' . d' i' q' d' e' r' e' p'
m' i' s' a' o' i' u' i' e' e' n' d' o' s' i' c' a' d'
v' m' i' t' a' s' r' s' i' c' i' r' e' l' l' i' t' o' q'
d' e' l' e' s' i' b' i' p' r' o' m' i' s' e'
q' . s' . a' d' n' o' r' i' m' m' a' z' u' l'
p' . d' . q' v' m' i' t' a' s' e' p' r' o'
m' i' s' e' . q' . s' . a' d' n' o' c' a' m' a' z'
u' l' p' t' d' i' a' q' v' i' t' a' s' e' p' r'
r' o' m' i' s' e' p' i' l' l' o' r' q' m' i' s' a'
p' r' e' p' l' i' c' a' t' i' s' i' c' a' t' e' m' i' s' a'
u' l' p' a' c' c' e' s' s' i' t' r' e' c' a' s' s' i' t'
Q u' i' b' e' d' q' p' r' o' a' c' c' e' d' u' t'

ad eū tanto nobilior esse
si sufficiat de i' m' o' **E** n' t'
p' b' o' u' l' t' a' z' q' e' u' i' t' q' u' i' d' e'
e' e' n' t' e' n' o' d' e' b' e' p' r' o' m' i' s' e'
T h' e' p' l' u' s' q' i' m' i' s' a' e' a' l' i' q' u' i' d'
p' o' t' i' u' s' s' i' v' m' i' t' a' s' q' u' i' d' e'
e' e' n' t' e' n' o' d' i' c' i' t' f' o' i' l' i' a' d'
p' o' t' i' u' s' u' t' p' l' a' t' u' s' e' g' r' e' .
E x' h' u' i' u' s' d' i' b' u' s' p' o' s' s' u' t' e'
h' i' a' . d' i' c' i' t' e' i' t' v' m' i' t' a' t' e' q'
e' p' u' m' u' i' t' a' t' e' r' o' m' i' t' a' t' e' q' u' i' d' e'
e' e' n' t' e' s' i' c' a' p' p' e' r' a' b' i' a' n' d' o'
q' o' r' . G' . q' o' p' l' a' t' u' r' q' i' s' i' v' i' t' a' s'
q' u' i' d' e' e' e' n' t' e' f' o' i' l' i' a' e' e' n' s'
e' s' s' e' t' n' e' g' a' f' o' i' l' i' a' q' u' i' s' e' s' t' i' m'
g' r' a' t' i' s' . q' u' i' a' a' p' p' e' r' q' v' i' t' a' s'
e' f' o' i' l' i' a' n' e' s' i' c' e' d' i' c' i' t' e' i' t' e' r'
A . q' o' p' l' u' s' q' i' a' e' e' n' s' e' f' o' i' l' i' a'
i' d' i' s' i' t' h' i' a' e' p' e' i' d' i' s' i' t' e' s' i' m' i'
v' m' i' t' a' s' q' u' i' m' i' t' a' s' r' i' d' i' d' i' d' e' t'
q' o' f' i' d' i' a' t' u' m' i' t' a' t' e' a' u' t' e' r'
r' s' i' c' d' e' b' e' t' i' r' e' l' l' i' t' d' e' m' c' o' l'
p' s' i' e' n' s' r' v' u' i' t' a' t' e' q' u' i' d' e'
q' q' e' i' d' i' s' i' t' e' e' n' s' r' o' l' e' n' s'
e' i' d' i' s' i' t' r' p' o' n' s' u' m' i' m' i' s' t' r'
q' u' i' d' e' e' e' n' t' e' q' u' i' t' a' s' q'
P r' i' m' a' q' o' e' e' p' u' m' u' i' t' a' t' e'
s' e' h' z' a' d' e' n' s' s' i' c' i' t' l' u' s'
a' d' s' u' p' i' o' r' **E** g' e' t' o' e' q' v' i' t' a' s'
q' u' i' d' e' e' e' n' t' e' s' e' h' z' a' d' e' n' s'
s' i' c' a' d' f' i' d' i' a' t' u' m' p' u' a' r' i' u' **E** e'
q' v' m' i' t' a' s' q' u' i' d' e' e' e' n' t' e'

se h' ad eū sic p' ad d' m'
E e' q' v' m' i' t' a' s' r' e' t' i' t' a' s' n' i'
i' d' e' m' e' x' n' a' r' e' i' **E** e' q' n' o'
s' i' d' i' c' i' t' e' r' **E** e' q' v' m' i' t' a' s'
n' o' q' u' i' t' e' e' e' n' t' e' **E** q' q' u' i' d'
a' t' m' a' h' i' t'
E n' t' e' d' i' s' t' i' g' u' i' t' i' s' e'
e' a' b' e' n' t' e' **E** i' t' p' s' i' c' i' d' i' s' t' i' g'
a' b' a' q' d' e' n' u' i' t' a' t' e' p' z' q' i'
m' i' s' t' e' s' e' i' p' s' o' p' l' a' s' s' i' m' i' o'
n' e' s' e' n' t' i' s' d' e' n' u' i' t' a' t' e' e' n' t' e'
a' l' m' e' d' i' n' e' s' i' c' i' a' d' e' n' u' i' t' a' t'
e' r' p' a' s' s' i' o' n' e' s' e' n' t' i' s' d' i' s' t' i' g' u' i' t'
a' b' e' n' t' e' **E** e' i' t' q' h' n' e' o' x' n' e'
i' t' s' e' d' i' s' t' i' g' u' i' t' p' z' q' i' n' h' z'
e' d' i' t' a' d' s' e' i' p' s' u' m' s' i' e' n' s' p' o' e'
p' a' s' s' i' o' n' e' s' e' i' p' s' u' m' e' p' l' e' n' t' e'
i' p' s' o' r' e' e' a' c' t' u' a' b' q' o' p' a' d'
e' i' c' a' t' e' x' p' r' i' s' p' u' n' i' s' s' i' o' n' e'
e' n' s' d' i' s' t' i' g' u' i' t' a' p' a' s' s' i' o' n' e' s' .
I n' o' p' p' i' a' a' i' r' q' d' i' s' t' i' c' t' o' i' s' t'
e' x' m' a' p' o' s' s' i' t' r' i' d' o' s' i' n' t'
p' o' i' u' m' p' t' e' s' i' s' p' a' s' s' i' o' n' e' s'
E d' i' s' t' i' g' u' i' t' e' n' t' f' o' i' l' i' a' u' t'
r' e' a' l' i' t' u' t' r' o' e' n' t' q' u' o' t' a' n' t' e'
n' o' r' e' a' l' i' t' a' q' q' e' a' r' r' e' a' l' i' t' d' i' s'
t' i' g' u' i' t' o' u' t' d' i' d' i' c' i' t' r' e' a' l' i' t' a' t' e' p' o' n' i' t'
q' u' e' n' s' r' e' s' r' a' d' s' e' n' o' u' a'
s' i' n' o' u' a' a' u' t' e' q' u' i' m' e' n' t' a' t'
p' d' r' e' d' i' d' i' c' i' t' e' n' t' e' a' b' e' t' e'
n' o' f' o' i' l' i' a' q' z' q' e' a' r' r' e' a' l' i' t' d' i' s'

augue m'it f'or' d'ist'at p'it
t'at' . s' i' v' m' i' t' a' s' q' i' p' a' o' e' t' i' c' n' o'
h' z' f' o' i' l' i' t' a' t' e' p' o' t' i' u' s' e' s' i' t' p' u' a' d'
u' t' t' e' c' l' a' r' i' t' e' i' p' t' i' q' o' e' . g' o' n' o'
d' i' s' t' i' g' u' i' t' a' b' a' d' f' o' i' l' i' a' n' e' r' o' l'
q' z' n' a' i' s' e' e' x' n' e' z' e' n' t' i' c' u' t'
d' e' p' l' e' . z' . r' x' i' m' e' t' e' n' o' n' o' u' o'
q' z' d' i' s' t' i' g' u' i' t' q' u' o' t' a' n' t' e' e' d' i' s' t' i'
g' u' i' t' p' e' r' e' n' t' i' a' n' t' a' l' i' e' e' x'
e' n' t' e' e' n' t' i' **E** n' t' i' t' a' q' o' e' p' i' n' d'
e' d' e' p' a' s' s' i' o' n' e' s' q' u' i' d' i' s' t' i' g' u' i' t' e' t'
q' i' r' o' a' m' i' p' t' a' u' t' f' o' i' l' i' a' **E** o'
u' i' d' e' e' d' e' d' i' s' t' i' c' t' o' e' e' n' p' a' d'
i' m' o' e' t' a' b' e' t' e' **E** n' t' i' t' a' p' a' s'
s' i' o' n' e' s' s' a' d' q' u' e' d' e' b' e' n' t' o' i' e' t' i'
n' o' d' i' s' t' i' c' t' o' e' e' t' i' g' i' t' e' n' s' p' s' e'
u' l' i' a' o' e' i' e' n' s' e' e' n' s' i' s' e'
u' l' i' a' **E** i' t' e' e' i' p' s' o' u' l' i' a' e'
o' e' e' i' e' n' s' u' l' i' e' i' p' s' o' u' l' i' a' e'
s' i' b' i' e' e' n' e' c' t' u' u' u' l' o' i' g' e' n' s' p' l' i' t'
e' e' f' i' t' u' u' l' i' s' i' b' i' t' e' e' i' d' e' u' l'
d' i' s' t' i' g' u' i' t' **E** n' t' e' p' a' s' s' i' o' n' e' s' q' u' i' d' i' s' t' i'
e' e' n' t' e' s' i' c' e' d' i' s' t' i' c' t' o' e' s' u' m' m' a'
n' e' u' t' r' a' t' i' p' s' e' o' i' d' i' t' e' e' t' e'
n' o' e' i' a' e' e' n' s' e' p' s' e' n' o' e' e' q'
e' i' a' r' s' i' d' i' c' i' t' a' q' a' c' t' u' i' p' s' o'
u' l' i' t' e' e' m' a' g' d' i' c' i' t' e' t' q' i' p' a'
n' e' s' . d' i' c' o' q' e' n' s' n' o' h' z' d' i' c' i' t'
q' u' e' d' a' s' s' i' c' a' l' i' a' s' o' u' i' d' i' c' i' t'
d' e' q' i' t' e' p' a' s' s' i' o' n' e' s' d' i' d' i' c' i' t' e' n' s'
s' i' c' m' i' s' d' i' d' i' p' p' i' t' a' t' e' u' l'
i' p' s' a' t' e' q' z' o' i' s' m' i' s' p' e' p' a' r'

aliquo patet

p' d' i' s' t' i' g' u' i' t' a' b' e' n' t' e' o' a' e' i' e' n' s'
p' a' s' s' i' o' n' e' s' q' u' i' e' n' s' e' t' n' o' d' i' s' t' i' g' u' i' t'
a' b' e' n' t' e' e'

ut in par et sic al' dicit p'm
 cl'm et sc'm q' n' p'm'm
 ip's al' n' dicit cetero
 talib; q' p'm'm n' e'
 cura id p'm'm **C** ad d'q'
 p'm'm entis quom' al' p'
 se sumptu' q' dicit e' e' e'
 r' dicitur o' entis cap' p'
 cas dicitur dicitur ista et
 op'ent o' entis q' q' d' e'
 entis entis et e' q' d' p' q'
 bonu' r' de quocunq' p' d' e'
 p' d' can' r' ista r' e' r' r'
 q' d' e' e' e' e' e' e' e' e'
 q' q' ad p'm'm. am' h'ic e'
 unu' d' m' r' v' q' unu' n'
 o' d' m' e' e' e' q' q' q' d' q'
 d' d' p' a' d' duo n' e' d' d'
 au' m' e' e' d' d' s' e' e' d'
 d' p' unu' r' m' m' a' q' m'
 n' o' d' m' e' e' e' **C** d' h'
 d' m' al' q' q' d' e' m' m' a'
 q' d' q' d' d' e' e' r' i' n' o'
 q' d' m' e' e' e' e' q' d' a' q' e'
 p' d' e' r' i' n' o' q' d' m' e' e' e'
C e' r' i' n' o' e' n' o' p' i' o' n' o' m' m'
 q' unu' r' m' m' a' o' p' o' n' i' t' h'ic
 d' d' m' r' d' d' m' r' e' o' d' d' m' r' e' q'
 q' unu' q' o' p' o' n' i' t' m' m' o' r'
 q' d' d' m' e' n' s' q' d' m' e' e' e'
 r' i' o' r' e' a' n' e' t' d' i' c' t' u' r' r'
 p' o' s' s' i' b' i' l' i' t' e' s' i' c' u' t' o' d' i' c' t' u' r' e'

ente q' h'ic d' d' m' r' e' e'
 s' i' u' n' i' t' a' s' h'ic m' m' a' n' e' o' p'
 p' o' s' s' i' b' i' l' i' t' a' b' i' s' e' n' t' e' q' u' n' i' t'
 n' o' o' d' i' c' t' u' r' e' e' n' t' e' **C** e' r' i' o'
 d' d' e' q' d' i' o' e' n' t' i' s' p' u' n' i' t'
 r' m' m' a' t' e' d' d' o' e' i' o' p' u' n' i' t'
 m' m' a' s' i' c' h' i' d' d' e' m' r' a' l' b' a'
 p' a' l' b' i' t' r' a' l' l' i' u' n' o' e'
 d' i' o' p' s' i' m' e' r' p' l' a' l' e' u' t' d'
 q' o' r' e' m' e' s' **C** o' n' p' e' a' d' e'
 r' o' r' p' o' s' s' i' b' i' l' i' t' a' t' q' e' n' s' n' o'
 q' u' d' a' m' e' e' n' t' e' q' e' n' s' p' r'
 d' i' d' p' e' n' s' r' e' t' r' a' n' o' a' d'
 f' o' r' m' a' d' d' m' q' s' e' q' e' d' e'
 o' p' o' s' s' i' b' i' l' i' t' u' n' i' g' r' m' m' a' t' e' o' p'
 p' o' s' s' i' b' i' l' i' t' a' b' i' s' a' c' c' o' r' d'
 d' i' c' t' u' r' m' u' l' l' a' e' t' d' i' c' t' u' r' e' p' i'
 q' q' e' t' i' o' e' d' u' g' a' t' r' o' f' q' o'
 r' o' p' o' s' s' i' b' i' l' i' t' a' t' n' o' e' t' r' o' l' e'
 t' o' r' u' a' l' d' i' c' t' u' r' i' d' i' o' a' t'
 i' q' u' a' o' s' i' l' i' t' i' o' u' n' i' t' a' t'
 e' n' t' u' r' r' o' f' e' n' s' r' e' s' u' n' t'
 o' p' o' s' s' i' b' i' l' i' t' a' t' e' n' a' m' m' m' o'
 h'ic d' i' c' t' u' r' a' c' c' i' r' e' s' i' d' i' c' t' u' r' e'
 r' d' i' c' t' i' o' s' i' e' a' l' i' q' u' i' d' e' a' c' c'
 n' o' i' d' d' a' i' s' e' u' n' i' g' e' r' o'
 e' q' u' i' t' i' d' i' o' r' **C** e' r' i' s' i' c'
 e' n' t' e' q' o' p' o' s' s' i' b' i' l' i' t' a' t' n' o' p' r'
 s' u' o' o' p' o' s' s' i' b' i' l' i' t' a' t' **C** e' r' i' s' i' c'
 p' u' n' i' t' n' o' f' i' d' e' l' i' t' a' t' u' q'
 p' u' n' i' t' q' e' f' i' d' e' l' i' t' a' t' p' l' u' r'
 p' o' s' s' i' b' i' l' i' t' a' t' r' i' o' p' u' n' i' t'

CAPITULUM

p' r' i' d' i' c' t' u' r' **C** e' r' i' o' a' d' i' o' q'
 d' e' r' i' d' a' t' i' o' o' p' o' s' s' i' b' i' l' i' t' a' t' e'
 d' i' o' s' i' n' o' o' d' i' c' t' u' r' o' o' p' o' s' s' i' b' i' l' i' t'
 q' u' d' i' o' r' **C** o' n' i' d' i' o' h' o' i' r' o' p'
 p' r' i' d' i' o' h' o' i' r' s' i' n' i' d' i' o'
 i' s' e' a' c' c' i' d' i' o' i' s' o' e' f' i' d' e' l' i' t'
 a' l' i' o' i' d' i' o' r' q' n' o' e' i' d' i' o'
 h' o' i' r' q' u' i' l' l' i' o' p' o' s' s' i' b' i' l' i' t' e' i' d' i' o'
 s' u' n' t' h' i' n' o' n' o' o' p' o' s' s' i' b' i' l' i' t' a' t'
 e' f' i' d' e' l' i' t' a' t' u' p' r' i' d' i' o' i' n' o'
 q' u' i' l' l' i' p' u' n' i' t' a' t' u' s' i' c' e'
 v' e' r' i' t' e' r' b' o' r' t' e' e' t' q' u' i' p' r' i' d' i' o'
 r' i' o' m' i' d' d' e' r' e' r' o' b' i' l' i' t' a' t' u' s'
 i' s' t' a' p' a' r' t' i' o' n' q' u' i' d' i' o' s'
 p' o' s' s' i' b' i' l' i' t' a' t' e' d' e' v' i' d' e' n' t'
 d' i' c' t' u' r' e' t' q' o' d' p' r' i' d' i' o' q' u' i' n'
 p' r' i' d' i' o' i' d' i' o' r' e' i' q' u' i' d' i' o'
 u' o' c' a' t' u' r' a' q' u' e' v' m' e' r' e' i'
 d' i' c' t' u' r' a' b' i' t' a' t' e' i' d' i' o' r' a' l' i' e'
 n' t' i' s' e' u' n' i' t' a' t' a' q' u' i' d' i' o'
 f' i' d' e' l' i' t' a' t' p' r' i' o' r' **C** e' r' i' o' v' i' d' e'
 a' t' d' i' c' t' u' r' a' l' i' q' u' e' f' i' d' e' l' i' t' a' t'
 e' q' u' i' l' l' i' b' i' l' i' t' a' t' i' s' i' c' a' q'
 e' e' n' t' i' d' i' c' t' u' r' a' t' a' c' c' i' r' e' i' d' e' l' l' i' g'
C e' r' i' o' p' a' r' t' e' d' e'
 a' u' t' q' u' i' d' i' c' t' u' r' q' e' n' t' i' d' i' c' t' u' r'
 e' l' l' i' g' i' t' i' s' o' m' o' **C** e' r' i' o' d' e'
 n' a' v' i' d' e' n' t' a' q' u' o' o' r' o' u' d'
 t' h' i' c' d' i' c' t' u' r' e' e' x' t' o' p' o'
 q' u' i' v' i' d' e' n' t' i' s' i' c' a' t' u' r'
 e' i' d' e' l' l' i' g' i' t' a' t' i' o' d' e' f' i' d' e' l' i' t' a' t'
 e' i' s' t' a' p' r' e' s' e' n' t' i' a' l' i' t' a' t' e'

ut e' i' d' e' l' l' i' g' i' t' a' t' e' i' d' e' l' l' i' b' i' l' i' t' a' t' e'
 e' v' i' d' e' n' t' a' f' o' r' m' a' **C** e' r' i' o' p' a' r' t' e'
 a' p' r' i' o' r' e' s' i' i' d' e' l' l' i' b' i' l' i' t' a' t' e' d' e'
 a' p' r' i' o' r' e' u' t' d' e' s' e' p' a' r' t' e' q' e'
 p' a' r' t' e' e' n' t' i' s' **C** e' r' i' o' m' e' r'
 h'ic s' e' h' i' r' e' s' a' d' e' l' i' t' a' t' a' d'
 i' d' e' l' l' i' g' i' t' a' t' e' r' a' d' n' e' t' e' r' e' s' q' u' i' l' l' i' b' i' l' i' t' a' t' e'
 f' i' d' e' l' i' t' a' t' e' v' i' d' e' n' t' e' v' i' d' e' n' t'
C e' r' i' o' p' a' r' t' e' s' t' a' r' e' n' p' r'
 q' u' o' s' i' c' m' u' l' t' a' p' a' r' t' e' e' l' l' i' g' i' t'
 h'ic p' p' o' s' s' i' b' i' l' i' t' a' t' e' s' i' c' u' t' i' s' t'
 r' e' i' e' p' u' n' i' t' a' t' e' r' e' i' s' e' t'
 e' l' l' i' g' i' t' a' t' e' n' o' e' f' i' d' e' l' i' t' a' t' e' n' o' m' o'
 m' o' d' e' p' l' o' s' t' i' c' e' r' e' s' u' a' a' l' i' e' o' r' i' s' e
 q' u' i' d' i' c' t' u' r' i' d' e' l' l' i' b' i' l' i' t' a' t' e' a' b' i' t' a' t' e' a' q' u' o' p' o' s' s' i' b' i' l' i' t' a' t' e' i' d' e' l' l' i' g' i' t' a' t' e'
 m' u' l' t' a' i' d' e' l' l' i' g' i' t' a' t' e' t' a' t' e'
C e' r' i' o' p' r' i' o' r' e' p' r' i' o' r' e' q' u' i' d' i' c' t' u' r'
 r' e' i' e' u' t' i' d' e' l' l' i' g' i' t' a' t' e' e' n' s' i' c' u' t' i' s' t'
 n' o' e' x' t' o' p' o' s' s' i' b' i' l' i' t' a' t' e' e' s' t' i' d' e' l' l' i' g' i' t'
 q' u' i' d' i' c' t' u' r' a' m' o' p' o' s' s' i' b' i' l' i' t' a' t' e' i' d' e' l' l' i' g' i' t'
 i' d' e' l' l' i' g' i' t' a' t' e' **C** e' r' i' o' d' e' i' s' t' a' t'
 e' l' l' i' g' i' t' a' d' i' d' e' l' l' i' g' i' t' a' t' e' d' i' c' t'
 a' d' a' u' t' a' b' i' t' a' t' e' u' t' i' s' t' i' c'
 d' i' c' t' u' r' a' q' u' i' d' e' l' l' i' g' i' t' a' t' e' e' n' t' i' s' t'
 p' s' e' n' t' i' a' l' i' t' a' t' e' e' i' s' t' a' t' i' s' t'
 v' i' d' e' n' t' a' s' i' d' i' c' t' u' r' a' d' a' d' i' s' t' i' n' c' t'
 u' t' d' i' c' t' u' r' a' p' o' s' s' i' b' i' l' i' t' a' t' e' i' d' e' l' l' i' g' i' t'
 a' u' t' h' e' b' a' p' r' i' o' r' e' a' d' i' d' e' l' l' i' g' i' t'
 a' s' e' r' i' o' i' d' e' l' l' i' g' i' t' a' t' e' n' o' m' o'
 d' i' c' t' u' r' a' q' u' i' d' e' l' l' i' g' i' t' a' t' e' e' n' t' i' s' t'
 i' d' e' l' l' i' g' i' t' a' t' e' e' i' s' t' a' t' i' s' t' **C** e' r' i' o' d' i' c' t' u' r'

p' r' o' p'

1 pmo
aditatis

id eum in octo qd e tale
r p fundare aptum ad i
te h omie pntia de mdo
pt melli r fure apne id
it d r pnt e ite octo
g. ce pntia e um erit d
i octo h r fure r etas di
cat apne ad itell d r d
ai q itell h r no p ite
qz e r n r ite d r q p f
e q ite e p r r r r r r r
p l r r r r r r r r r r r
si itell h r r r r r r r r
itell h r octo p acti r r r
n **A**cc ualec m r r r r
p r p n d q licet erit r
it d r r m d r r r r r
q itell h r r r r r r r
v n color e m h r r r r
m d g d r r r r r r r
f l r r r r r r r r r r
q itell h r r r r r r r
m e r r r r r r r r r
Ad r d q licet o r d r
n a ex h q r r r r r
n r r r r r r r r r r
p r r r r r r r r r r
p r r r r r r r r r r
q r r r r r r r r r r
d r r r r r r r r r r
f u a r r r r r r r r
itell h r **A**d r d q r

o r p r r r r r r r r
a c r r r r r r r r r
a p r r r r r r r r r
h r r r r r r r r r
d r r r r r r r r r
q a c r r r r r r r
r r r r r r r r r
q r r r r r r r r r
a d v n e r r r r r r
h r d e r r r r r r
i q r r r r r r r r
Et p r r r r r r r
t r r r r r r r r r
f e r r r r r r r r
q d r r r r r r r r
i d r r r r r r r r
h o r r r r r r r r
a f u o q q r r r r
p r r r r r r r r r
f r r r r r r r r r
e a r r r r r r r r
e r r r r r r r r r
g r r r r r r r r r
p l r r r r r r r r
i d e r r r r r r r
i d e r r r r r r r
i d e r r r r r r r
Al i a e o p r r r r r
v r r r r r r r r r
r r r r r r r r r r
q h n a r r r r r r
e i p r r r r r r r
c e m r r r r r r r

CXIII

d i c a t q e i o f o r m a l i u r
a p p e t q r v i r a s e p o c e n t
g n o e i e o i o q e e n r e j
Di c o q p r o t a s a l i n a c c
p r p r e f e l i u l t i a t e
a b l i n a c t a **A** l i n a c c p a
p r e f e l i u l t i a t e i d f o l i e
f i e f i l i d a l i n o f a a l l
v n d i c a t q a l l e d o e f i l i
d u o r a l l o r q r e r o f i
d a n d p l i n e f u p a l l a
a l i n v o a c c p a f i l i d p
i d f o l i f i d a t o f i a l l a
a l l i d o i p p o r o d e u a
i d e f u a c c p a i u r a s
p r e f e l i u l t i a t e a b l
t r a c t a d o q i d e e q r
p r a s r f e g g a a b o i
e r n e a r o e i t a q n o a d
d r a d r e m f i n e g o r
o r a d m i x t i o n a l i o r e
n e r **S** i n o a c c p a i d
t a s p f i t o h n e g o r
d q f i e i u r a s i d e e q
r e l q u a s e x n r i t e r
o l e u r q u o r a t i f t a
n e g o r **S** i n o v i r a s f i c
a c c e p t a i d e e q p d a r
d e m i t a r r f e g g a t a
a b o m e r n e o **E**t r o
d q r e e r r r i d e e q r p

d i m p r a p u r e f i n a t e f i c p a
I t a r a p l o p o r d i e r p p h e
i d q l i t u r f o l i e r o i n c a n r
q u o p o r o e t a a d q a s a
c a n t e p t o r e f d r n a r q u o
r e m o t o q u o d a p o r o n o
d r n a p z e x f e f i p o r a f e g
g a t e q u o d a p o r o i d a b o i d i n e o
n o d r v n r r e m o t a f e g
g a t e q u o d a p o r o i d
d r v n v n g d d p a d e r e t q
i t e l l i g a d e p u r a t u a b o i
e r n e a r q i d n o f i t v n
d d d e p a l i q u i d i t e l l i g a
v n r q i d n o f i t p u a d m i x
e r n e o h e x p i t r o c a n r
g h e f o l i e r o v i r a r r e
f e g g a a b o i e r n e o **I** f i d
e f o l i e v i r a s e o o p p m e
f o l i e f l i t a s p a t e t q r n
d i c a t n d r n f l i t a s q u a l i
f l i t a r e i d e e q n o e e i p
m i x t i a b o i e r n e o **S** i n
d e a u r o d q e f l i n a n g r
m e d a d d e f t a d i o u l
p l a t o g r e r v d a s i d e e
q e i o p r a s **A** l i n h a p p e r
e x a i u f u l o d i q d d d
a i n o f e i f t e v n a m p
r q u n o e f u z d i f t e
f l i n a m p g i d a s i d e e

q' cia p'itar **Ad** hoc p'p
p' sic nulla nego d' p'p
simp' p' vitas d' p'p
simp' g' no d' f'ile neg
Ad de f'ile vitas p' cem
Ego ip' su' ma'ntas z m'ca
p' no e' ne' g' re **Ad** re
no ent' aliq' vitas i' caris
q' no est a' e'acium q'nt
admixta e' i' carib' p' h' e' i'
quic'ent' o' ont' co'opp'unt
e' d'ant' g' re **Ad** h' m'ca
ad p' q' vitas d' p'p q'
ad f'ile m'nt' no q'nt ad
f'ile sic v'ntas **Ad** h' m'
q' de' e' p'ura vitas f'ile
acc'io f'ile p' re' f'ile d'it'
ist' ne' v'nt' de' totat'
e' p'ura vitas z n' alia
e'ata z id' de' e' p'ura vit'
z n' a' e'ata n' d' p' p'ur'
f'ile ist' n' e' q' e' leg'it'
ab o' e'ne'ia re' **Ad** d'
d' q' no e' p' vitas i' car'
f'ile h' m'nt' itas p'ac'um
f'ile m'nt' z h' i' p'ce' v'nt'
f'ile cem' e'nt' it' n' no e'at'
Ad h' p'p' e' v'nt' q' d'ent'
v'nt' p' f'ile re' f'ile d'it'
q' re' q'ntas n' q'ntas
ist' neg'it' **Ad** h' q'nt'

q'nt' n' a' p' f'ile m'nt' n' i' p'
no e' p' f'ile m'nt' i' p' d'it'
q'nt' d'it' admixt' e' d'
acc'io f'ile e' ne' d'it'
Ad h' d'it' e' admixt' e'
neg'it' e' acc'io f'ile d'it'
d'it' v'nt' no e' p'ura
q'ntas q' e' e'nt' tota
q'ntas re' q'ntas d'
f'ile g' ist' neg'it' no
q' d'it' e' p' f'ile m'nt' ist'
p'ura q'ntas re' e' sic
app'et' q'ntas d'it' e' p'
vitas q' d'it' e' tota
e'nt' e' p' q'ntas d'it'
d'it' i' d'it' nulla d'
q'ntas e'ata e' q'ntas f'
d'it' d'it' z id' no e' d'it'
f'ile d'it' e' i' car' n' m'
q'ntas p' q'ntas p' q'ntas
f'ile o' e'nt' e'nt' n' d'
i' car' no e' vitas p'
e' vitas n' p' d'it' i' car'
d'it' **Ad** h' q'nt' q'
p' d'it' e' admixt' e'nt'
ist' neg'it' q' d'it' f'
vitas z d'it' q' p'nt'
q'ntas q' d'it' no e' p'
d'it' **Ad** h' q'ntas p'
e' admixt' e'nt' d'it'
q'ntas e' p' vitas q'ntas

Acquisitio

Acquisitio

e'nt' i' car' **Ad** h' q'ntas re' f'ile
ad e'nt' se h' ad i' car' f'
re' h' i' car' e' e'nt' q'nt'
q' e'nt' a' d'it' h' e'nt' p'
a'nt' p'nt' q'nt' d'it' d'it' g'
re' h' p'nt' d'it' e'nt' a'nt'
q' i' car' z p'nt' q'ntas e'
a'nt' e'nt' no e' p' vitas
Ad h' q'ntas i' car' e'nt' obe'
e' admixt' e' neg'it' e'nt'
ist' q'ntas sic h'nt'
e' neg'it' e'nt' q'ntas g' q'
ntas i' car' e'nt' no e' p'
ntas **Ad** h' q'ntas e'nt' m'
e'nt' d'it' p' p' m'nt' i' d'it'
ist' p'nt' i' sua f'ile re' e' p'nt'
n' e'ata e'nt' p'nt' o' d'
m'nt' ab o' e'nt' e'nt' f'
e'nt' e' d'it' d'it' no e'
e'nt' i' car' f'ile d'it' e'nt'
Ad h' d'it' p'nt' q'ntas n'
e' d'it' v'nt' q' p'nt' q'nt'
separ' q' no e' separ' i' car'
e'nt' esse e'nt' m'nt' no
d'it' esse e' e' i' car' p'nt'
e'nt' tam' q'nt' p'nt' p'
e'nt' e'nt' z p'nt' e'nt'
q' p'nt' f'ile e'nt' d'it' e'
v'nt' p'nt' e'nt' p'nt' d'it'
e'nt' f'ile re' p'nt' d'it'
e'nt' e'nt' e'nt' e'nt' e'nt'

Acquisitio

Acquisitio

Ad h' d'it' q'ntas p'nt'
no e' admixt' e'nt' e'nt'
alio' p'nt' p'nt' e'nt'
ist' q'nt' q' e'nt' q'ntas
z id' e'nt' q'ntas f'ile n'nt'
p'nt' d'it' p'nt' p'
p'nt' e'nt' **Ad** h' ad h' q'
alio' p'nt' p'nt' p'nt'
sufficit q' d'it' tota
p'nt' h' p'nt' e'nt' e'nt'
e'nt' e'nt' e'ata obine
h' de' e'nt' **Ad** h' m'nt'
e' de' re' f'ile m'nt' quid
ip'rat' f'ile m'nt' d'it'
e'nt' p'nt' e'nt' e'nt' p'
p'nt' p'nt' p'nt' p'
Ad h' e'nt' d'it' f'ile
q' e'nt' p'nt' p'nt' p'nt'
de' v'nt' ist' no e'nt' p'
opp'it' p'nt' e'nt' p'
app'et' q'ntas n'nt' o'
g'nt' e'nt' e'nt' no e'
app'et' p'nt' p'nt' **Ad** h'
d'it' q'nt' e'nt' e'nt' v'nt'
ist' h'nt' p'nt' p'nt' q'
d'it' e'nt' d'it' n'nt'
q'nt' e'nt' i'nt'ace' p'nt'
Ad h' q'nt' e'nt' p'nt'
no e'nt' n' p'nt' p'nt'
p'nt' d'it' d'it' p'nt'
e'nt' g'nt' e'nt' e'nt'

no eio vinitat. ad dno
dm qro boni ofistur i vite
occurant qz qz e bonu
q sit vnu. **E**t si dicit q
eade vne pte d. qvitas
i boni ofistat qz occurant
d. q no e pte qz vinitat. **E**t
vitas boni. p. cam e vnt
fa vntat. 2. boni ad m
p. ad modum nrm tre. vnt
p. aditio auget ob e q sit
id est. **E**t ha qz vntat
manifesta p. tre. ut va q
intellectus e p. q se vitate
tem itell. ut bona ex h. q
p. monie appetit no posse mo
ne appetit sic foit vntat
si qse bonitate. **E**t ali
dnt q vntat vntat fms. ide
p. ali no dnt q vntat boni
p. pta idem p. vntat dnt aro
q me. dicens boni p. pta
tem. **E**t ite duo oppiet n
diffinit n. notat. cam
qz vntat fms. 2. complet. 2. p
fcl idem. q. me. **E**t
oppiet no p. ex pte. i. q. q
fuit boni i ab pte. i. i
octo qz fcl. boni i octo
p. ide. **E**t ite e a. opio
q dnt q vntat e vntat diffi
lmy qz dnt dno q boni

e sui ipis diffultum si q ista
no sit vntat ad pte. p. dnt
fcl. i. octo complet. n. ent. p. pte
Dico qz q boni si accipia
p. fcl. vntat sua vntate ab pte
ide e qz qz vntat si qz dnt
si accipia p. fcl. vntat ide
e qz qz vntat e entis ut qz
ist. 2. boni. p. i octo ide e
qz qz vntat e qz vntat. **E**t pte
p. ordian p. p. vntat e fcl. boni
tas quo pte a. ad o. q
remoto id e boni qz vntat
to quoqz a. pte. d. no d.
boni si pte dnt. **E**t ali q
re quoqz a. pte. pte. vntat
id e qz vntat boni 2. remoto
vntat. qz vntat a. pte. id
no e qz vntat n. p. qz boni
ut expiet n. pte. qz fcl.
vntat boni ofistat i vntat
2. qz vntat mior appet qz vntat
nemt e boni pte. qz fcl.
ogruit 2. no e boni vntat qz
li no ogruit. **E**t ite e boni
i vntat temp. 2. malit. qz vntat
temp. ogruit. a. no no. **E**t
laqm no e boni i vntat qz fcl.
no ogruit. si e boni dnt qz
fcl. ogruit. qz vntat vntat fcl.
vntat. **E**t ite e a. opio
q dnt q vntat e vntat diffi
lmy qz dnt dno q boni

CVI

voluntatis si fcl. vntat e ac
to qz vntat e a. vntat pte
vntat si e a. vntat pte
p. qz vntat a. vntat pte
altri qz e fcl. qz boni pte
cum e qz vntat pte. **E**t
e boni no ent de vntat
dnt. si e vntat i pte. vntat
qz vntat e fcl. vntat. **E**t
e boni no e ex a. vntat
qz fcl. vntat e fcl. vntat
ab a. vntat pte. vntat
qz boni a. vntat pte. vntat
qz vntat. **E**t pte boni
accipit p. vntat appetit
oia qz vntat appetit
vntat. qz vntat. **E**t ite
vntat ad pte. nego qz vntat
qz vntat vntat vntat
vntat pte. **E**t ite dnt qz vntat
tas no e vntat pte. vntat
si vntat e a. vntat pte
vntat licet possit fcl.
i oia vntat. **E**t ite no repu
to vntat qz vntat pte
ab a. vntat sit i vntat
vntat pte. pte. ad pte. dnt
qz vntat de bono fcl. et ite
vntat si vntat e a. vntat pte
vntat no sit aliquid ex
vntat. dnt qz vntat e a. vntat
vntat vntat ex vntat pte.

+ et idem
vntat vntat i ad. qz vntat e
additio vntat boni a. no. si
dnt qz vntat pte. pte. vntat
vntat appetit vntat qz vntat
ide e qz vntat boni pte. vntat
qz vntat pte. vntat a. vntat
pse a. vntat e vntat vntat
pse. si a. vntat additio qz vntat
to sit pte. vntat vntat e qz
qz vntat vntat ad vntat. vntat
vntat vntat vntat a. vntat no e
vntat pte. vntat vntat et si dnt
qz vntat e qz vntat vntat
sic no additio vntat qz vntat
vntat. **E**t ite qz vntat vntat
vntat vntat vntat pte. vntat
vntat vntat vntat pte. vntat
qz vntat pte. qz vntat vntat
fidare vntat. **E**t ite dnt qz
no accipio vntat vntat pte. ad
appetit vntat pte. ad qz vntat vntat
vntat vntat boni e. dnt qz vntat
vntat boni lapidit e. dnt qz vntat
vntat. **E**t ite accipit vntat pte
fcl. vntat vntat vntat pte. vntat
qz vntat e qz vntat vntat vntat
qz i vntat pte. vntat vntat
sit qz vntat vntat e qz vntat
pte. vntat vntat vntat vntat
no e vntat i vntat vntat vntat
vntat vntat. **E**t ite accipit
boni i octo dnt qz vntat pte.

ut motus istius sit hunc est unum
dum quod sit in uno et in
eum est sic quod entitas sit quo
tunc id est quod ad extrinsecam
re sit ens non notabile istius
in et istius sit in extrinsecam
quod sit in istius extrinsecam
modi quod sit in sic est per istius
in motus quod motus quod sit in
in et est motus quod sit in
quod sit motus quod sit in
quod sit ad id quod sit in istius
et sit motus istius istius
autem entis quod ad istius
in istius de per istius
quod sit in istius actiones per
quod sit in istius passiones accep
te sit non distinguitur sit
ex natura sit istius ab
quod sit quod sit in istius
distinguitur sit ex natura
quod sit quod sit in istius
ex natura sit non istius
et ab ente in istius per
ab istius distinguitur sit in
sit non distinguitur ab ente
sit in istius est quod sit ac
cipit in istius sit in istius
nunc sit imperat totum istius
et sit in istius et sit in istius
et obliquum in istius sit in istius

De quo ex pte qd sit ac
al' tunc i rebz pz qz p
pinto ied nullu se qd
si si ite pntat cent accu
re p pte q cent ifita
acn g re mior pte
qz qe te ill accu
quid si qz e muu tom
pnt p se p a accu
p p se a re p emier
eud p pte ueltra
mtf **G** acz pte
vū phas d' dignu ex nā
re i se fozit z ali ete
q opioz illoz q dnt q
ste ma reat z ete no
foztes d' d' **C** pte g
gnali q e qd i eade
re smpt pter foztes su
pter mor pte su plate
reap repit. postea pte
de ist arguo p ste qd
acn se ois ide plate uno
p pte z reliquū p p
p p p. alias ide pte
z no pte pte si ite res
aliquid enl z ceti ois
p g pte uno pte
p pte z reliquū. mior
p pte aliqz z reliqz **C**
a p de d' d' d' d' d'

quilla res e oio n e a a
 celmo de terna coe ubi
 ca e d q solema re me
 q q a no dia q ee do
 zaine p me sue e q
 d q aliquid e cur z filia
 figant eande itentoz
 z pte diat .z. me q pta
 n effugit roez entis
Hic aut hie de aut e z
 aut q sic ab eo q d saye
 dai e supia z asue scia
 sic ab ee dea e supia con
 fupole ea q aliquis sci
 at z no heat sciat q i
 pole e q aliquis scit z
 no heat cem qua sci
 mite d anatores vad
 h no euro adduce **H**
 impote e pte pntia
 pnt sine roe sit patz
 de se sz pntes entis
 qz fortibus si pntat
 qz qibet et ima e sit
 adia ent z e possit
 re . q d est qda ent
 tas z p qnt se pter en
 tures si sit pter for
 hantes z si diat q se
 ens deno sz no for
 bi ne ex h se q sit n

sic patet si fuerit effectus et esset alia
 aut esset non alia esset ite
 esset non esset esset esset esset
 non esset esset esset esset esset
 esset esset esset esset esset
 et ad id si aliquid dicat quod
 non esset quod talis dicitur
 sibi ipsi quod non est non prima et
 mali ite. **¶** Non est alie
 de scilicet. et alia esset ut
 esset non alia et de esset a
 non quod non esset esset esset
 non non sic non ite alie
 est non alia. **¶** Non est
 esset non esset esset esset
 aliquid. non due non
 quod esset non esset. **¶**
 aut id quo ite esset non
 non esset non esset esset
 et non esset esset et non
 esset. **¶** Non est
 non ite a non esset quod
 plerumque non esset aut non
 quod aut esset non
 de re non quod esset non
 plerumque esset et non
 non plerumque esset non
 non esset non plerumque non
 plerumque esset non esset
 est non esset. **¶** Non est
 quod esset abstractum ab

Ληνο οχη

1872

notina h' res nro d' sit
ph'ficata n' p'ntas ap
en' as ob' n' d' n' seq' q'
cl'at q' to sit van' n' q'
si p' m' p'at q' to d' f' r' n' v'

Acodē in ph
gous aut v
in veritate

Acquisitor

[illegible]

disticta ex na et si nullo
 no audem sic e i pmo no
 dicit. **Cad** fm dicit qd ens
 pte utat passioer ne ex h
 se qd sit disticta hnt et
 pte pndices et am nio
 disticta ex na respndit
 id. assit i pmo hnt pte
 dicit istas pndices qd e
 ens no se qd sit disticta
 ab eis hnt pte qd sit no
 id ne et no disticta ab
 eis sicut dicit **Cad** 2. qd
 qd no hnt pte disticta
 qd sola pte disticta hnt
 notificantur et disticta
 no easde qd no hnt pte
 no. dicitur tunc disticta ex na et
Cad e. dicit qd ad hoc qd aliq
 de deo dicitur sufficit no
 idempatit ut forte sup
 ficit distictio i qd qd de
 mure e opus vobis. unde
 pnto qd equatitas est m
 gedorp no e aliqnd disticta
 cu a pte anglis ex na rei
Cad u. dicit qd ut istas pte
 e ordo m capite et no i qd
 disticta m se et forte si
 ut sit ordo ex na rei qd
 e de negat quare mual
 est pte sufficit no disticta
 ne no disticta ab eis qd
 bnt no id **Cad** o. dicit qd
 rei et notus no disticta

A dicitur qd aliar fuit dem n
 hnt oia disticta qd pte qd
 e pte supior qd cognosce oia
 aliar pte vnt eq bnt pte
 cognosce bonu sic vnt aliar
 no pnter no disticta hnt disticta
Cad a. dicit qd ens no e
 disticta agens et disticta ad
 ens et entia et qd dicit qd id
 qd e vnt sit pte pte dicit
 qd vnt no sit pte pte dicit
 vnt y e qd ad pte manifestat
 si bene ex vnt fuit pte id
 pte qd ad a. dno reaner
 si nro qd et id dicit qd m e
 fens ad qd fuit qd pte mone
 si qd hnt fuit pte dicit
 qd oia **Cad** hnt pte qd
 qd e qd pte pte no id
 ex na rei et se et ab eis qd
 sit no id et se pte sit m
 pndices qd no id qd pte
 si pntat sit disticta pte dicit
 si dicit qd opus et dicit ut hnt
 pntat et pntat ut agens e
 ex vnt qd opus et pntat
 et seggaret i quo disticta fuit
 disticta cent hnt no se disticta
 si esset pte et esset qd e
 uatoc pte no id **Cad** hnt
 de hnt vnt mntat aliq
 negat ut ens ex na rei
 qd dicit qd hnt rei id e
 no hnt vnt disticta rei

fiduciam agere et no p
 concet qd addit ad ens
 ne disticta sit repug
 ut orant qd e id e qd
 concet et agum rei sit
 dem e et sic apper qd sit
 nel hnt no vnt ex
 rei et se si qd sit no id
 entia apper pte qd sit
 ens et no id ex na rei
 si sit mntat sit
 ens qd **Cad** hnt pte
 a. dicit qd pte pte pte
 pte si nnt mntat
 qd e qd **Cad** hnt pte
 qd e qd ad qd pte qd
 hnt sit vnt sit vnt
 et sic i pte qd pte
 vnt qd et pte pte
 negat vnt et ne
 pte qd pte pte hnt
 duos qd sit qd et et
 a. vnt qd ens et et
 mnta et disticta agens
 qd ens vnt sit sit
 ens pte mone sit sit
 la negat qd pte et vnt
 forte qd sit sit
 qd id e vnt qd pte mone
 ite **Cad** pte agens sit
 vnt sit sit **Cad** hnt
 vnt ad pte qd pte

pntat qd sit no qd ad
 forte **Cad** 2. qd qd no p
 sit sit vnt qd id e qd
 dno anoh obit na qd vnt
 no pte ut et forte
 dicit ad na qd qd no e
 id e y e ad qd sit mntat
 sit sit illa id e ut sit
 vnt no e id qd no e no sit
 pte si dicit qd sit qd sit
 sit sit **Cad** qd sit
 vnt sit sit id e vnt
 qd sit sit no sit sit
 et sit qd sit vnt sit
 pte dicit qd no vnt qd sit
 disticta sit oprebit qd
 vnt sit forte sit
 et qd sit sit sit id e
 et ab a. dicit qd qd sit
 vnt sit sit vnt
 accipit entia sit sit
 id e nnt mntat sit
 qd vnt sit sit
 vnt qd sit qd mntat
 sit illa no qd sit mntat
 tal dicit qd mntat sit
 qd illa no no e ca pte
 mntat sit sit qd sit
 sit sit sit sit sit
 de sit sit sit sit
 et sit pte mntat sit
 sit vnt sit sit
 ead mntat de sit sit

Apkoy
 Abpoy
 Ad pntat
 pntat

disticta ex na rei
 sit sit

cipio et ens est forte p o eo
 q forte opus n p o eo
 q obic item no p ente
 gero ad ens reale cum ex
 nam n p ente gero ad q
 dunt r hru **Ex** hinc p
 dunt r p q te p no dnt
 gnt forte a p q r it n r
 it pntia ent r **E** t n r
 dntia forte a quobz tte
 pntia q vntat angit r
 lntat anli dntia ab a
 glo r sic alus iducit q
 ta rogatoru qn em **Ad**
 i dubit m ad p m d p l
 ficit q lnt r p dntia
 q ad mod gnt r to mo ap
 tnt em a quobz istoz suo
Ad r nega qma no est
 r dntia a quobz abo ip
 ion sc q ab ente i q dnt
 ga h d r actos **Que**
 pto q q q q q put accipi
 ut i q to dnt mnt dntia
 ut sic dnt i rto totu qnt
 entis s i obliq r q qno
 pntat no est r p r p
 dnt hnt pto sic mnt r obli
 vnt r id p r dntia qnt
 q mnt pntat totu qnt
Ex hinc mo vnt id q r i dnt
 r p pntat qnt sic id dnt r
 + sic dnt qnt dntia est

q; in vno nō accipit aliqua
paralem rationē si solū qm
entis eode mō bonū ē id
q; ē agnū qd sit id ēn
ē q; nō accipio nam dē
māte t accipit dēntate q;
solū qm entis q; qnecūq;
ē utos r^{us} t aliquid q;
vnt idēm ē vnt sēgū
tam t deputatēz ab t
tneo t bonū gēnerā nō
ex se apert **C** Et hic p^{ca}
vnt q; q; id q; ē t nō
t hīc entis q; nō qnō
tant nō ex tūce t p^{ca}
pens **C** Itē uti id sit
te fōhī dīstīca vno ab
utō t qd ē t se idūtatō
q; quēz ē fōhī vno q;
p qm t q; t p^{ca} vnt
ut bonū ē vnt fōhī
sū dī p vntas t p^{ca}
t sic ē vno sū vntē q;
tūc tūc eode mō
p tūc q; t vntatē
ē vnt fōhī sū r vnt
q; ut dīstīgū p mō
nō tūc **C** Itē q; dī
vnt p qm ē vno q;
p tūc t alit r nō
tūc q; nō eode mō t
tūc tūc ē vna sū t

et si aliter r^m q^m de r^m
 sic i^m **Ad** ista d^m
 n^m ad p^m p^m i^m p^m i^m
 maiore ad. vñl; h^m p^m i^m
 sit ad. r^m p^m i^m p^m i^m
 ex^m p^m i^m p^m i^m p^m i^m
 q^m e^m n^m i^m h^m p^m i^m p^m i^m
 ut q^m i^m t^m p^m i^m p^m i^m
 ex^m p^m i^m p^m i^m p^m i^m
 onotat p^m e^m n^m q^m i^m p^m i^m
 ex^m p^m i^m p^m i^m p^m i^m
 p^m i^m n^m i^m h^m p^m i^m p^m i^m
 suo p^m i^m p^m i^m p^m i^m
Ad p^m i^m p^m i^m p^m i^m p^m i^m
 p^m i^m p^m i^m p^m i^m p^m i^m
 reducti ad ac^m p^m i^m p^m i^m
 id^m a^m p^m i^m p^m i^m p^m i^m
 n^m argu^m p^m i^m p^m i^m p^m i^m
 p^m i^m p^m i^m p^m i^m p^m i^m
 p^m i^m p^m i^m p^m i^m p^m i^m
 vñl; q^m i^m p^m i^m p^m i^m p^m i^m
 rat id^m p^m i^m p^m i^m p^m i^m
 p^m i^m p^m i^m p^m i^m p^m i^m
 q^m i^m p^m i^m p^m i^m p^m i^m
 q^m i^m p^m i^m p^m i^m p^m i^m
 aut i^m p^m i^m p^m i^m p^m i^m
Ad p^m i^m p^m i^m p^m i^m p^m i^m
 e^m i^m p^m i^m p^m i^m p^m i^m
 p^m i^m p^m i^m p^m i^m p^m i^m
 aut d^m p^m i^m p^m i^m p^m i^m
U t^m e^m n^m p^m i^m p^m i^m
 p^m i^m p^m i^m p^m i^m p^m i^m
 q^m i^m p^m i^m p^m i^m p^m i^m
 alia cognoscant e^m o^m

¶ ab olo suo mlti qd p dicitur
capit mlti cap g p dicitur qd
no e olo sed mlti ite

entia rei p dicitur qd
habet ex natura no sit qd vult
¶ ad p item qd h dicitur
no sunt a dicitur entitas real
i qd tunc erat ite caput
et p dicitur p dicitur qd ite p dicitur
quicqz intelligit i e p dicitur
quicqz sic forte al oide
¶ ad p dicitur ad r ite dicitur
q dicitur dicitur tunc h dicitur
vult **¶** dicitur p dicitur dicitur qd
q dicitur p dicitur sic p dicitur ex
habet h dicitur e opines dicitur
obi q dicitur p dicitur q dicitur
sola rei mlti est oim ite
m dicitur qd ut dicitur dicitur p dicitur
dicitur qd q dicitur ite n dicitur e f dicitur
speculatur h sola q dicitur rei mlti
tal h dicitur fantasma g dicitur
¶ dicitur p dicitur ite opio stare no
possit apper qd ite n dicitur f dicitur
i dicitur h dicitur mlti ut p dicitur g dicitur p dicitur
v dicitur p dicitur q dicitur p dicitur m dicitur e f dicitur
p dicitur ab o dicitur magne m dicitur
i m dicitur a dicitur p dicitur dicitur dicitur
separatis q dicitur o dicitur possit f dicitur u dicitur
itelligit ear g dicitur p dicitur rei
mlti no e oim eide q dicitur
ut ite **¶** dicitur n dicitur p dicitur
ad p dicitur mlti q dicitur sit v dicitur
obi sui h dicitur ite ite dicitur ens p dicitur
q dicitur alio q dicitur rei mlti g dicitur

re **¶** dicitur m dicitur p dicitur dicitur
q dicitur ad e dicitur m dicitur g dicitur sola
q dicitur rei mlti no e oim m dicitur
ite **¶** dicitur n dicitur p dicitur dicitur
p dicitur p dicitur ad dicitur e dicitur
f dicitur oim ut p dicitur q dicitur dicitur
possit facit q dicitur audire audire
colore h dicitur p dicitur dicitur ad
m dicitur dicitur separatis ut tunc
ex fide g dicitur sola q dicitur rei mlti
no e oim m dicitur ite ut eide
e p dicitur i dicitur a dicitur separata dicitur oim
q dicitur p dicitur no possit ab a dicitur separata
h dicitur ite at dicitur separata no dicitur p dicitur
sola q dicitur rei mlti g dicitur
¶ dicitur ite p dicitur m dicitur separata
sua ite reflexive h dicitur
velle ita at m dicitur h dicitur no p dicitur
g dicitur e dicitur ite g dicitur opio stare
no p dicitur **¶** dicitur nec vult motu
eoy q dicitur licet ite g dicitur n dicitur
sit f dicitur a dicitur spectatur q dicitur p dicitur
ep dicitur oim tunc ite m dicitur n dicitur
affingit ab a dicitur i m dicitur h dicitur a dicitur
tunc q dicitur forte n dicitur itelligit
dicitur n dicitur mlti h dicitur b dicitur a dicitur
h dicitur sic itelligit opio dicitur
v dicitur **¶** dicitur opio e q dicitur
ab h dicitur a dicitur oim ite q dicitur ut dicitur
p dicitur p dicitur ite v dicitur e dicitur
e oim n dicitur g dicitur n dicitur
obi ite q dicitur al no dicitur
ab ite h dicitur n dicitur ut p dicitur

OXVIII

sunt entia vis p dicitur p dicitur
vult h dicitur ex natura no sit
quid **¶** dicitur ad p dicitur q dicitur
h dicitur dicitur no sit a dicitur
atque realis i dicitur tunc
ite caput e p dicitur q dicitur
te p dicitur q dicitur ite e dicitur
p dicitur a dicitur p dicitur h dicitur
oide **¶** dicitur tunc p dicitur q dicitur
e dicitur ite q dicitur h dicitur
tunc h dicitur de vult **¶** dicitur h dicitur
cunt dicitur e dicitur oide **¶** dicitur
dicitur h dicitur p dicitur dicitur
h dicitur e dicitur opines dicitur
obi q dicitur p dicitur opio e q dicitur
sola rei mlti e oim ite
m dicitur q dicitur q dicitur ite n dicitur
e f dicitur a dicitur spectatur dicitur
h dicitur opio no sit apper
q dicitur oim p dicitur dicitur
bus ens e dicitur vult g dicitur
p dicitur dicitur ite p dicitur
dicitur n dicitur bonu h dicitur malu
g dicitur cognoscat bonu h dicitur malu
i no tunc vult **¶** dicitur n dicitur
motu p dicitur no q dicitur ite e p dicitur
tunc vult q dicitur rep dicitur
p dicitur a dicitur a dicitur oim
tunc ip dicitur ite **¶** dicitur at
h dicitur p dicitur dicitur vult
exte dicitur dicitur **¶** dicitur
vult q dicitur licet p dicitur dicitur

te h dicitur oide n dicitur tunc p dicitur
dicitur ut ite h dicitur n dicitur
no n dicitur vult n dicitur p dicitur
m dicitur e tunc ad dicitur n dicitur
i dicitur rep dicitur q dicitur ite opio vult
no dicitur ite a dicitur dicitur e dicitur
q dicitur i dicitur h dicitur q dicitur vult e oim
vult vult no p dicitur a dicitur vult
motu p dicitur dicitur y dicitur
vult p dicitur m dicitur ite n dicitur
a dicitur dicitur dicitur vult dicitur
tunc ite no tunc dicitur solit vult
vult vult vult vult vult
vult accepta e quid bonu ite
vult ite due p dicitur dicitur vult
vult h dicitur h dicitur q dicitur vult
quid bonu h dicitur accepta e
tacta e quid vult ite vult
vult ens oim ite n dicitur
e q dicitur ens e actu e oim
ite q dicitur oim m dicitur p dicitur
at ens p dicitur m dicitur h dicitur
e dicitur ite opio no sit apper q dicitur
entia ip dicitur itelligit **¶** dicitur
g dicitur itelligit itelligit e tunc
no m dicitur **¶** dicitur h dicitur
h dicitur h dicitur p dicitur
vult e q dicitur no p dicitur
alio e oim a dicitur a dicitur
q dicitur q dicitur m dicitur
p dicitur i dicitur p dicitur
vult ens i no p dicitur
de p dicitur h dicitur ens i dicitur

dicitur si quia oppio n' iter ap
 per qz s'm p'ognosca' uia f
 dicitur p'it d' tam h' h'uit
 z mala z nō cū v' **h' e' ualer**
 mortu p' nō qz i' r' e' p' tū
 to nō qz rep'it t' e' d' cō
 p'ia z a' p'ia t' d' o' m' t' d' a' f'
 q' p' a' e' t' a' f' a' f' h' e' p' o' m' d' i
 v' i' t' u' h' e' e' x' t' i' t' u' d' e' d' e' l' a' n' u'
Nō s'm ualer qz h' p' d' i' s'
 p'ite h' a' t' o' b' i' t' u' a' n' a' t' i'
 p' o' s' s' e' d' i' a' r' e' u' t' i' r' o' i' n' o'
 t' a' s' a' d' m' o' e' u' o' i' n' o' s' i' c'
 n' p' c' o' g' n' i' t' u' s' s' m' a' n' g' l' i' c'
 t' a' m' a' d' i' t' e' n' d' n' e' m' i' d' e' a'
 i' d' i' r' r' e' p' u' g' n' a' n' t' q' i' s' t' a' o' p'
 p' i' o' u' n' o' n' o' i' t' e' n' t' a' c' o' d' i'
 t' a' t' e' n' i' a' o' p' p' r' o' e' q' z' s' i' i' n' t' e' l' l' i'
 g' a' t' q' u' i' e' d' o' b' i' t' m' o' r' t' u' m'
 f' l' e' m' d' i' v' i' s' i' b' i' l' i' t' a' t' e' p' m' o'
 n' e' i' t' e' m' m' m' z' i' n' t' i' s' a'
 d' i' o' d' i' s' i' b' i' l' i' t' a' t' e' a' s' s' a' n'
 i' n' t' e' l' l' e' n' t' n' o' t' i' n' t' a' t' s' o' l' a'
 s' i' r' o' e' u' i' t' a' n' s' p' o' s' s' i' b' i' l' i' t' a' t'
 b' o' i' t' **h' u' i' u' s' b' o' i' t' a' t' e' q' z**
 d' i' c' t' u' s' e' a' c' t' o' **h' u' i' u' s' i' s' t' e' d' u' e**
 p' a' t' i' s' s' i' b' i' l' i' t' a' t' z' b' o' i' t' a' t' s' i' c'
 s' e' h' u' i' t' q' u' i' t' a' c' c' e' p' t' a' e'
 q' u' i' d' s' e' n' t' i' t' z' b' o' i' t' a' t' a' c' c' e' p'
 t' a' b' s' t' r' a' c' t' o' e' q' u' i' d' u' i' t' i'
 a' c' t' o' u' n' i' s' t' e' d' u' e' p' a' t' i' s'
 s' i' b' i' l' i' t' a' t' z' b' o' i' t' a' t' s' i' c' s' e' h' u' i' t'

q^uitas accepta ē quid bonū
 ⁊ bonitas accepta ē abstractio
 ē quid bonū nō s^{ed} v^{erū} ē ens
 obm ite^r etiam **¶** opio ē
 q^u ens i actu ē obm adeq^{ue}
 m^ut ite^r q^u obm moui p^o
 mut^u at ens p^o mouē n^u
 sit actualē **¶** q^u ita opio
 nō s^{ed} apper q^u entia i p^o
 itellū^r at negō^r itellū^r
 ⁊ tam nō mouēt **¶** ac
 separe itellū^r h^{ic} i ma^r r^u
 nō mouēt **¶** opio ē q^u nō
 p^o assigni aliq^u cō^{tra} obm ade
 quatū adequatōē q^u d^{icitur} q^u
 nullū cō^{tra} potest inclū^{di}
 q^u d^{icitur} i s^{um} s^{um}pl^u **¶** nō s^{ed}
 dū^o ult^{er} ens ⁊ nō p^o p^o
 q^u d^{icitur} de p^oitō^r s^uis ens i tō^o
 s^ua lat^{it}ue s^ue denoiatō^r
 d^{icitur} obm^u adeq^{ue}at m^ut ite^r
 p^o q^u ite^r p^o attigē ad oīa
 t^{er}ia ⁊ nō ad a^{li} **¶** nō ens q^u
 tinet oīa itellū^r l^u fō^u
 l^u itualē ⁊ r^und^u **¶** q^u d^{icitur} s^{ed}
 atmet p^ossit^u s^{ed} l^u denoi^{at}
 tū s^{ed} o^{mn}it^{er} d^{icitur} ult^{er}as
¶ q^u ita opio nō s^{ed}
 p^oba^u s^{ed} **¶** illud q^u h^{ic} t^{er}
 p^o quid moueat ite^r h^{ic} r^u
 fō^ublez obm ite^r s^{ed} ult^{er}
 d^{icitur} p^o s^uas p^o rō^u p^o

apre nate moue itellam q
prouat foia roe ob iro
Et si dicat q pater et
et ultie die no mouet
ire s nō uallet q idcir
romanet **E**t ei qm p se
ciat ire p pūat ro
ob iro **E**t si p apphe
de pbandendo ipm a rōe
dū illi p apphende
fuf ei nō p apphende
excludo colore g nō p
apphende p ite pbandendo
ipm a rōe ent **E**t itel
lūo p q cas hēit unā
diuēro roe s vni qm
tal p de omibz sic al
u **E**t dūe ultie disti
gim fm cor ab ēre fō
i nō reali q d dūe
ta dū foia ire g dū
ultie p fō obm i p m
prouat fō roe ob iro
s tūm obm itellō sic
una rō olat q nō ē u
dū **E**t q q d ap nē
sibi pūat ire pūat
fō nōm fō rō fō
p d ipm nati sibi
fōlā ire p pūat pūat
p pūat pūat pūat
ultie ēē seque uūp

alia rō ad huc p̄m̄t̄ ab
 affilare itē nā itē oīa
 rō de aīa ḡ rō **C**apit
 8 ex p̄t̄ q̄ p̄t̄ oppo
 nō dicit vñ p̄ p̄ q̄
 exposm̄ z h̄ sufficienti
 de p̄ ardo q̄r **E**t sm̄
 sp̄ito q̄ dō ē p̄ oīa itē
 fm̄ ordie p̄fōr̄ ē nā p̄
 ne p̄fōr̄ nō oīa itē
 m̄ pōnō q̄es itent̄
 p̄ f̄ q̄ ē p̄ oīa itē
 m̄ ad em̄t̄ ē s̄ q̄
 q̄d̄ q̄ m̄d̄t̄ t̄q̄t̄
 z nō m̄t̄ cō p̄ oīa ge
 nū z sp̄it̄ z nō ip̄
 m̄t̄ p̄ r̄ nāli c̄nt̄ n̄
 q̄ n̄t̄ndent̄ cō p̄
 rōs ens aliquid z alit̄
 de quol̄ stat̄ acpt̄ q̄ ē
 ens n̄ de h̄ dubit̄ **I**tem
 op̄t̄o op̄t̄ p̄ ant̄t̄e am̄
 q̄r d̄ m̄t̄ sua q̄r
 ē s̄m̄ q̄nd̄ p̄ ip̄m̄ itē
 nā itē oīa n̄ ḡrat̄ q̄
 a p̄o d̄bt̄ ē s̄ ḡt̄ d̄
 exigit m̄t̄o n̄ p̄m̄t̄
 t̄ n̄ **I**tem h̄o facit ap
 p̄m̄ ut p̄ p̄ p̄p̄ vñ
 p̄d̄ t̄ p̄i exl̄ant̄ d̄ n̄s
 p̄r̄s z ē m̄t̄ n̄ ḡrat̄
 t̄ oīa cōp̄oīe d̄bt̄e

undertiden e p notu si de q
 mag idetiat q ens q er e
 idetiat negat e mag
 idetiat q r q p nade g re
Mag idetia e ignot. **M**ag
 si de q e al oim g re. **E** q
 ista oppio stare no possit p
 tat sic q si de q eet idetiat
 eet imphicat r p oim possi
 expli. **M** e mag idetiat
 r mag idetiat q de q e de q
 claudu i ente roia a i
 distictio g e p notu. **M**ag
 uilet motia corp p no m
 h a q si i detiat negat
 sic q detiat no possit iph
 cat q de q e de ractio iph
 sic q uilet expli et id
 s ito gtu deus no accuut
 si claudu r gtu ent oia
 vlt gtuent. **M** ad r dr q ma
 e va de ca foit no e de cu qtu
 ad cem nota. **M** oppio e q de
 si re i e p m abm itellat
 co ro e q de q p nade m
 roem e sm addit ite si q
 ista oppio no possit stare
 sic ois ma cogno oia allu
 si de q no cadit si siu g de q
 e p cogno. **M** de r q p cat
 i ite no dubita uen ite
 accuut si q a me d
 cat vt possit p oim ite

obm nō est tē debite appxiat
In ordine nō distictē cogitor
 ē ē p̄mōbūm itellctō q nō
 assignā q nō p̄ distictē q
 nō capia^r om̄s ei⁹ p̄ces cōter
 ē diffō hēa^r p̄ m̄a distina
 r iō nō p̄ hō distictē ad n̄
 resolu^r p̄fē usq̄ ad cōm sō
 r addit q ē cōtr̄ indistictō
 sit p̄or distictō p̄ eo q̄ intā
 ē nob̄ ma ab imp̄oribz
 ad p̄fē idēto p̄ cognit̄ ior
 diē cogitor distictē ē p̄ cog
 tuū sūm **E**t si obiciat q
 eol q̄ distendo unū q̄p nō
 p̄mōs oīa sup̄iora usq̄ ad
 enī r tamē^r distictō ē disti
 ctō r p̄ qm̄ qm̄ distictō p̄ cē
 sū qm̄ entit̄ **R**ndit q̄ rē
 qm̄ nō s̄ sūm distictō vñ
 colligit̄ q̄ aliquis qm̄ etit̄
 qm̄ usq̄ ut hō alīy r tamē dī
 ctō qm̄ sit resolu^r usq̄
 ad enī **I**ta ē oppō alīq̄ unū
 tur ut qm̄ sit resolu^r usq̄
 ad enī ita ē oppō sōq̄ r
 sequitū suōy si dēh̄ dē
 clatā **E**t q̄ ita oppō sta
 re nō possit ap̄t q̄ ē q̄
 amol̄ qm̄ dē q̄ ens alīq̄
 r alīq̄ i p̄ itēn̄ p̄ p̄fīcē
If̄ sūm eol m̄a ē nō ma
 ab imp̄oribz ad p̄fē s̄ qm̄

Insuper ut ad hanc diffinitionem
 non potest videri a se
 gloriatur statim post cognoscere
 ipsum prout est et igitur
 per se. **Item** igitur iterum
 non est quod quodammodo
 nouo quod iam unius est in
 per unius est non est quod
 capio non est quod per se actu
 prout ens si namque capiam
 hanc se non per se in ore
 posse ipsum ipsum esse ens. **Conde**
 prout quod unius de quod re
 ens si postea sunt per ipsum
 et non est quod quodammodo
 letum re ad quod est
 postea iterum fuerit unius
 remanet quod in odore deo
 quod ens est primo aut odore
Et ut magis ista quodammodo
 ad arguo quodammodo sic ma
 agito magis alibi se sic
 quod est per se. **Item** est per cognoscere
Et per se est per se. **Item** est per
 est per cognoscere. **Item** est per ad
 est unius tanto difficultas per
 me est in per se est velis
 est ad cognoscere et difficultas
 est per quod non est per cognoscere. **Item**
 est per est magis difficultas
 tanto est ad cognoscere difficultas et
 cognoscere postea si est est
 difficultas est ad ipsum se re
 solu non acceptum quod est ens

ma paret qz qz e p nos e p
se notat p pnt nullomo d m
fimoz appt qz da res sue
dubitat vt qd ent sit ut q
ror ut pnt **¶** Itē mo qz
de celi ut oia fuit i p qz
epistoloz i doctna qz difficil
om g obia fuit cur pto
inotiaa z difficilio **¶** Ad ita
dnt vñ ad pñ q id qz e p suq
ie cogit p ab itellu sñ no ie
mo qz e statu qz mo pñ se
tit sñ m n p ient. vñ
no e necd qz si pñ mēia
qz m pñ res pmo n. vñ
apptia **¶** Ad r dñ qz dñ
vñ qda e vñ cano dñ
pñ se septe z pñtie dñ
vñ vñ e difficilio an e v
le ipa dñ z cñ vñ e facio
ad ag mod qm ad siphia iñ
latoz ut dñ ip pñ sñ e dñ
pñ pñ ad notiaa pñ
ipñ ut dñ qz mo **¶** Ad r
dñat pñ pñ pñ mo pñ
ei e cñs qd dñtie pñt hor
dñtie no z qñsissig z qñ dñ
q ad ipñ stat iñtara re
solu dñ qz qñ alñ no resob
unt i qñ eto sic iom
ale z expñtie se res m
igeno z dñm z iogñ e q
dñtie qñ pñ iñ e dñm

dubio p̄at ad uelle^o sup̄at
 s̄ q̄ta ad illa q̄ sibi attribuit^o
 ut ut^o sit un^o f̄ equoco^o
Quod g. d̄s. q̄ mo^o e^o d̄gnū
 q̄ ad illa p̄at eā creatur^o
 te sūm sepat^o nō ex h̄ q̄ e
 de ente **Q**u^o ioppm f̄m e
 soluta i corē q̄is r̄ h̄ de q̄
 sufficiant
Quē utū m̄is sit c̄ctas
 ab̄ f̄r̄ ul̄ f̄r̄ r̄
 iū q̄ un^o sit uia c̄ctū c̄ctas i
 p̄at q̄ i p̄e res̄ c̄ctū nō p̄ f̄ctū
 f̄r̄ ab̄ **Q**u^o nē i p̄b̄s alt̄ b̄a
 p̄ d̄s q̄at m̄ultiplicā q̄ nē
 nō e c̄ctas ab̄ **Q**u^o iopp
 e q̄ e i p̄o p̄ctas q̄ p̄at
 ab̄ **Q**u^o ista q̄e p̄o i aū
 p̄nā q̄ p̄m q̄ i quo ḡstā
 f̄r̄ r̄ nō m̄ **Q**u^o utū f̄r̄
 r̄ nō sit ex aīa **Q**u^o e i q̄
 e m̄s f̄r̄ **Q**u^o p̄ aūo p̄no g.
 p̄ctas s̄ nē nē f̄r̄ m̄af
 h̄e^o p̄a^o e q̄ m̄s nō e r̄
 iū r̄ iū r̄ aduētens q̄ op̄io
 p̄o p̄a **Q**u^o e q̄ m̄s nē
 f̄r̄ r̄ m̄is p̄o c̄ctas
 v̄ntē q̄ alia q̄a
 p̄ctas **Q**u^o e q̄ m̄s h̄e^o
 utare i se ab v̄ntē q̄at
 q̄ c̄ctas q̄ alia op̄io
 e q̄ m̄s nō e f̄r̄ r̄ q̄at c̄ctas

[illegible]

isti q^u est qual^{is} est n^{ost} est uⁿq^{ue}
 adueniens r p^{er}it^{er} ex^{ist} n^{ost} p^{er}
 sic p^{er}it^{er} v. h^{ic} uⁿq^{ue} h^{ic} uⁿ
 n^{ost} q^u est q^u h^{ic} q^uat^{us}
 uⁿq^{ue} uⁿq^{ue} est d^{ist} r p^{er}loq^uit^{ur}
 r^u n^{ost} s^{ol}u^t iⁿ g^{en} est p^{er} est n^{ost}
 c^{on}t^{ra} h^{ic} q^u est iⁿ g^{en} est uⁿq^{ue} n^{ost} q^uat^{us}
 ex d^{ist} q^u r^u q^u p^{er}it^{er} s^up^{er} s^up^{er}
 uⁿq^{ue} n^{ost} r^u n^{ost} s^{ic} est c^{on}s^uet^u
Quod uⁿq^{ue} r^u s^up^{er} f^ud^u
 iⁿ p^{ri}nc^{ip}it^{er} d^{ist} r^u al^{ia} c^{on}t^{ra}
 n^{ost} est iⁿ s^{ic} s^{ic} f^ud^u s^up^{er}
 r^u r^u uⁿq^{ue} p^{er}it^{er} ad uⁿ
 illa r^u s^up^{er} q^u est s^up^{er}
 sic d^{ist} h^{ic} p^{er}it^{er} ac^u s^up^{er}
 est uⁿq^{ue} h^{ic} p^{er}it^{er} **B**z q^u s^up^{er} n^{ost}
 uⁿq^{ue} o^{pp}o^{si}oⁿⁱ q^u o^{pp}o^{si}oⁿⁱ iⁿ
 adueniens est r^u n^{ost} n^{ost} est r^u
 est s^{ic} q^uat^{us} g^{en} r^u **C**z o^{pp}o^{si}oⁿⁱ
 h^{ic} uⁿq^{ue} o^{pp}o^{si}oⁿⁱ p^{er} f^ud^u r^u
 r^u n^{ost} n^{ost} h^{ic} n^{ost} f^ud^u uⁿ
 n^{ost} q^u h^{ic} h^{ic} r^u s^up^{er}. o^{pp}o^{si}oⁿⁱ
 q^u h^{ic} h^{ic} p^{er} uⁿq^{ue} d^{ist} f^ud^u
 n^{ost} s^{ic} r^u s^up^{er} uⁿq^{ue} p^{er} f^ud^u
 al^{ia} p^{er} r^u est n^{ost} s^{ic} mag^{is} iⁿ
 de uⁿq^{ue} q^u r^u n^{ost} n^{ost} est
 r^u r^u q^u d^{ist} q^u h^{ic} iⁿ r^u
 h^{ic} f^ud^u r^u q^u f^ud^u
 iⁿ p^{ri}nc^{ip}it^{er} d^{ist} r^u ad r^u
 uⁿq^{ue} f^ud^u d^{ist} n^{ost} a^{cc}u^po^{si}oⁿⁱ est
 illa r^u uⁿq^{ue} r^u d^{ist}
 illa r^u uⁿq^{ue} est d^{ist} p^{er} est

+ et iudicat qd nō est in
genus iudeo pcedū in
fidū

Impoſit. q. qn. d. q. r. o. m. a. x.
 deſe. q. d. i. s. i. g. r. d. i. d. e. p. m. i. g.
 vñ q. o. l. e. q. u. i. a. r. o. m. i. n. u. e.
 et nō d. i. c. i. t. ſi. ſi. l. i. n. e. a. v. i. a. e. ſi.
 i. ſe. d. e. n. o. n. o. p. u. l. l. i. o. q. u. a. r. o. d. i. a. t.
 ſi. ſi. d. i. o. n. o. p. t. e. a. n. g. a. d. i. o. i.
 q. t. a. n. t. e. i. a. p. u. a. c. t. a. ſi. g.
 m. i. n. o. h. i. p. t. o. v. i. a. i. r. e. s.
 v. i. n. a. **C**o. ſi. g. q. d. i. s. i. g.
 e. n. i. s. a. d. e. n. u. d. e. t. u. m. t. u. m.
 ſi. p. i. o. d. i. u. ſi. d. i. s. i. g. t. i. h. o. z.
 nō e. ſt. a. d. r. o. n. h. o. i. q. z.
 t. a. t. a. a. p. p. i. e. r. o. m. i. a. d. i. s. i. g. a.
 e. m. m. i. s. h. o. i. m. i. a. a. d. m. i.
 c. o. e. m. h. o. i. s. nō e. ſt. a. p. p. i. o. p. i. o.
 o. r. d. i. a. h. o. i. m. m. i. s. t. o. vñ i. r. e. s.
 n. e. s. h. o. i. e. ſi. e. o. nō o. z. q. i. a. l.
 l. i. g. a. i. ſm. i. i. r. e. s. c. o. z. h. o. i. s. ſi.
 t. u. m. p. l. u. r. e. s. h. o. i. e. s. i. p. l. a. y. **C**o.
 nō a. d. d. i. c. i. t. q. m. i. s. d. e. ſi.
 e. d. i. c. e. q. t. i. e. i. g. n. e. q. u. a. l. ſi.
 m. i. s. q. t. e. m. p. o. r. e. i. x. p. i. s. e.
 t. r. a. n. ſe. n. d. e. n. s. ſi. m. d. i. u. m.
 a. p. p. i. o. **C**o. e. i. ſi. v. a. r. i. a. t.
 m. i. s. v. a. r. i. a. t. o. a. d. i. p. i. o. d. i. u.
 nō v. a. r. i. e. ſi. o. r. ſi. o. i. p. i. o. ſi.
 c. o. ſt. a. t. q. m. i. s. q. e. i. a. l. i. s.
 p. i. o. a. d. q. u. a. t. i. t. o. i. n. i. s. a. d. d.
 i. n. r. o. i. m. i. s. e. a. q. u. a. l. i. s.
 m. i. s. d. e. ſi. e. d. i. c. e. q. u. a. l. i. s.
 e. i. d. e. d. e. p. i. o. i. o. q. u. a. l. i. s.
 h. o. i. e. m. i. s. v. a. r. i. e. **C**o. h. o. i. e.

[illegible]

amittit exceptus sit p^{er} p^{er}u^m n^{on}
 tamē tal nūq^{ue} p^{er} cat^{er} bene
 ex dīcē illis cor^{de} q^{uo}d sicut
 cor^{de} ex hū dīcē sē mīq^{ue}
 v^{er}o ex dīcē p^{er} cat^{er} sē
 cat^{er} nūq^{ue} dīcē r^{ati}oⁿe
 sicut r^{ati}o mīq^{ue} sicut
 r^{ati}o dīcē sicut **Ad** r^{ati}o dīcē
 q^{uo}d iⁿ r^{ati}o nō pōt^{est}
 fidem sē ab r^{ati}o ex nā r^{ati}o
 ex r^{ati}o sē b^{ene} sē r^{ati}o
 cō r^{ati}o nūq^{ue} **Ad** dīcē
 q^{uo}d mīq^{ue} nō cō dīcē
 nūq^{ue} sē dīcē nō ad q^{uo}d cō
 dīcē sē nūq^{ue} hōc p^{er} p^{er}u^m
 nō dīcē nūq^{ue} q^{uo}d nō sē
 ang^{ust} v^{er}o hō p^{er} cat^{er} sup^{er}
 fīcē p^{er} dīcē cōp^{er} **Ad**
 dīcē q^{uo}d r^{ati}o q^{uo}d nūq^{ue} sē
 sicut ex nā r^{ati}o dīcē p^{er} p^{er}u^m
 ipm sēp^{er} ab omⁿi nūq^{ue}
 hōc dīcē p^{er} q^{uo}d sēp^{er}
 nō p^{er}u^m dīcē r^{ati}o **Ad**
 q^{uo}d q^{uo}d nūq^{ue} nō dīcē sē
 dīcē ad p^{er} v^{er}o nō
 q^{uo}d op^{er} sē q^{uo}d p^{er}u^m sē
 nūq^{ue} dīcē dīcē nō dīcē
 p^{er}u^m q^{uo}d nūq^{ue} nō dīcē
Ad hīc dīcē v^{er}o q^{uo}d nō
 tal et v^{er}o **Ad** dīcē
 q^{uo}d nūq^{ue} dīcē sē dīcē
 q^{uo}d p^{er} nūq^{ue} sē q^{uo}d
 ymagin^{em} q^{uo}d nūq^{ue} sē
 tal dīcē dīcē ad r^{ati}o

Αρδικατο

e rā sua z clausio dīstīda
 nō ē rē mīa s; ī quoz pto
 ē nā sua z vā opūta
 vū ē r. tūf mīr pōm
 z dīstīda. **I**tem ubi rē pā
 mīr i. est mīr qz pāssio
 nō pōt ēē format sū pōs
 s; ī quoz pto nō repūit
 pāssio mīr dī pōt pītas
 mīpūtas qūatū rāngtū
 lōm t. z sūā. q. mīr ē
 ī quoz pto mīlōz pāssio
 qz dīa nūm līncōr s; lūpī
 dēx hūc rē qmīr q. ē
 qūatū dīstīda vē repūit
 sūm sēpātū p. i. ē mīpū
 nōt. **E**t iō q. nūm pōt repū
 nē rāngtū nōt. qz pōt ubi
 ēē sūā vā. **E**t hūc dīstīda
 argūat pōt qz nō pto n
 pōt ēē qūatū sū. s; mīr
 ē qūatū angū q. nōt
 qūm q. ī angū nō mīr
Et dē nō pīur pōt qmīr
 nō ē ī a. pto. **E**t mīr nūm
 nō sēpāt qdīcōt q. z. p. s;
 s; mīr z. nō ē n. ī a.
 tūm. **A**d utā rāndē
 ad p. q. angū s; qūā
 qūatū dīstīda dīstīda nō
 q. d. qz ēē qūatū qūatū
 dīstīda nō q. ēē tōt qūatū
 n. dīstīda nō ē n. cōnīr
Ad r. d. d. mīr nō

[illegible]

dicitur per se possit suam q. posse
 claudere se sua diffinitione. **Ad**
 ista duo ratiōes ad p. m. q. d.
 m. tunc q. e. ibi nō ē m. tunc
 ubi p. d. ē q. v. tunc q. e.
 m. duo dicit v. m. p. m.
 ad p. d. sic tunc lapidat
 respicit tres lapides p. mod.
 claudens. 2. p. d. 2. respicit
 alios lapides quos excludit
 et sic ē rō p. m. n. id est
 n. id est ē tunc et sua
 ad m. sunt p. m. q. d.
 i. d. tunc excludit q. tunc
 2. demops. p. nō ē ibi rō p.
 m. 2. sic p. sua dicit
 p. m. claudens diffinitione 2.
 q. sic diffinita sic q. m. d.
 2. m. nō tunc d. 2. i. d.
 d. nō ē p. p. rō 2. m. tunc
Ad 2. d. d. p. d. m. p.
 m. nō ē i. d. nō ē p.
 p. m. tunc q. p. nō p. ex
 q. d. m. p. nō q. d. m.
 p. tota tunc 2. i. d. p. m. p.
 m. p. nō ē p. m. q. p. m.
 rō m. p. **Ad** 2. d. m. p.
 q. i. d. nō ē p. m. sic
 d. i. **Ad** 2. d. p. licet
 p. p. m. diffinita tunc ē p.
 i. diffinita 2. m. rō p. m.
 p. m. q. d. nō possit diffi-
 re claudere q. d. diffinita
 p. **Ad** huc ē vna diffinita

[illegible][illegible]

Inez. anglos quia quur
 dicat de ueritate figurate
 et alia. ¹²⁵ Et tu no p nec
 na su s gra elugit
 Ex h mso conlu q no
 oia q p se inuic pno ut
 h est em p se ip mo ho
 e sst ut sile cap p d
 oit a tate dat ab eem
 me sse no pnt cap
 p iustice alie da ap m
 et om sile p no iest h
 s alt et e p se e m
 equalatur h z. no p
 hie ois iest equalato
 s equalit **¶** Quid at
 q vlt et eo q upm ide
 se ut d ar p. pntor
 p oia aut accipit de
 oia x ip quod et ip et
 qh utro idunt est
 reduplicatio no et hoc
 sufficiat de sse redup
¶ Ad 2^m sed qd redup
 pta pnt se z. et pnt
 fm reem et no redup
 s no redup et cia auo
 gra redup auo gm e
 addi reduplicatio no
 in s dicat. a. i. p. b. e
 e. e. e. cia de no d. a.
 et cia de gra de de x.

et h^o de m^o sup^oant **C**o ad 3.
 q^o ad m^o p^oit redupli^o
 ex^o v^oitas v^o p^oit q^o
 2. constant ex^o ac **C**o q^o p^o
 qua quoz ex^o t^o q^o p^o d^o
 si h^o e^o u^o a i p^o B. e^o v^oit
 q^o p^oit v^o f^oit v^o et p^o B. e^o
 b. n^o e^o e^o b. 2 p^o c. a d^o
 b. d. est t^o ut n^o e^o **C**o
 at unu^o n^o e^o et due r^o
 m^o f^oende p^o n^o e^o est q^o n^o
 e^o item p^o redupli^o et de
 p^o redupli^o q^o h^o ac
 e^o d^oam iam n^o p^o n^o
 e^o n^ola p^o v^ole iqua v^ole v^o
 sup^o p^o p^o d^o p^o p^o
 n^o e^o aff^o iqua p^o v^o sup^o
 t^o p^o d^o **C**o si h^o e^o p^o
 h^o iqua^o h^o q^o at h^o p^o
 h^o i q^o h^o est u^o e^o t^ome
 si utud p^o i q^o h^o n^o
 si p^o p^o p^o p^o p^o p^o p^o
 ex d^o d^o v^o p^o e^o p^o p^o
 t^o p^o redupli^o m^o h^o i
 h^o n^o p^o v^ole e^o p^o
Co reg^ola est q^o n^o ex d^o
 p^o h^o q^o d^o n^o p^o p^o p^o
 p^o p^o p^o p^o p^o p^o p^o
 e^o suo p^o p^o p^o p^o p^o p^o
 n^o t^o **C**o una reg^ola t^o
 ex h^o q^o o^o p^o i d^o i t^o
 p^o redupli^o p^o p^o i t^o

50
duc no ex tō dūq̃ lū lūa
carū ex tō dūq̃ p̃rēh
quog ex tō q̃ p̃dō n

45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874

p ut dicitur e rone q mclur p
ad p mclur p mclur p
n u r d h e u d h e i p m h o
e r a t r a m i u t a e p l a h o i
q t u h o m o e t a l q a l n o
i c h i p c l o n e r a d e q u a t e e
o e m i t e p l a h o i p h o e
e e n s **C** h h o m o i p h o e l a
i t e c a m e p r e h o m o i p t u
h o m o e a t q a l e s t h o m o
i p t u h o m o e s t a l i q e n s h o
i p t u h o m o e a s t l a q z h
i t a e l a l s a e n s n o q u i t a m
e h o n e c a m i a d e n s q u i d a
e l o n e **C** r e g l a a p p e t e y h
q s i c m u l l o t i p e x s u o s i g n o
m e t i c h u n i l l i g o p p o n a t
g d o e s u p t u i s u o s i g n a t q
i c h u d a **C** r e g l a r e d u p l i c n
e x c l u d e n o p p o n a t g d o e s u p
t u s u e s i c s u p t u s e r e d u
p l i n e e x c l u d a t q a t s u p e
p r e u i d e h q z r i d e x s u o
s i g n a t o n e x c l u d i t n e q
o p p o n a t g d o e s u p t u i s u o s i g n
t o i c h u d a t p p p m p m
a c c u p n o i n t a l l y a p a a
e x s u o s i g n a t o e x c l u d i t b
r p m s p o l e s i c a e e b
r i s u o s i g n o n o i c h u e q
e o p p o n a t g d o e s u p t u i s u o b r p
q u s n o s i c n e a m a e e b
p a a p o l l i t n o e e s i b b
q d i g e r i c n o e n e a m a

q r g a n d a m d e q u o h
g e a d e r o e t i n s u m p t e
r e d u p l i n e m e l u r i c a p
p a r e t q u t a n o e g d a
e q u i m i t a t i p e q u i m i t a t
e n o l i g n u t q z g d o a u t
l i g n u n o i c h u r e q u i t e
n e i t a e g d a e q u i m i t a t i
q r e p u g n a t l i g e s s e t p
n o l i g n u t n a q r e p u g n a t
l i g n o r e a d e r o e n e r u
n o a l l a n e i p t u r e p t e
a l l o q e m u l t e p l m q z
m i t a s e n o a l l a q t a m
p o l l i t e e a l l a r p o n e
n o r e p u g n a t a l l o **C** r e
m a g a p p o n a t a l l u t u r
h o n e q d e a s e d e r e d u p l i c
a u e q e x p o n a t r e g l a s
r o n d o q h o i p t u h o e
a l i q u o d a l q h o i p t u h o e
e a d a l l o d o e s i c o e
q e s t a l i q u o d a l e a l p
h o m o i p t u h o m o e a l i q
a t g h o m o i p t u h o e a t
l e o m e q e s t a l i q u o d q
e s t a l i q e n s h o m o i p
h o m o e s t a l i q u o d e n s
r l i r p r e s t a r g u y d e a l l i
C r e m a r g u o s i c p l l i n a
d o n s o s e q u i m i t a t i p e
e q u i m i t a t p e q u i m i t a t i p
e q u i m i t a t e n s g e q u i m i t
i p e q u i m i t a t n o e a m i t

g e p l a g a p m p m n o m a
i q r a p m g h o u e q u o h e
g e q u i m i t a t i p e r a p m g h o u e q u o h e
l i c i q r e h p o e e x u r m a n o p o l l i t i p p m i c u m
p r o h b i g l i c i a t h a c q a m o r e q e c a b i g l i b g e p l a q u o d e p p i p p o n a t g r e d u p l i c a t o q
p r a d p m o r u o a d p m a d p g d o g p r o h b i c a t i m m m n o h a c e x a d e r p l a c a t e x u m d a r a c u
n o p o l l i t g c h u d i n m o r e q u i m i t a t d e m u l t u l m o r d e m u l t p m p m o n o n o p o l l i t g c h u d i p h o i g m p m a t p l o n
q h o e s t a l e a d p o l l i t d o p c a t e x g o d i t u n q e p a l o g n o p u l l o c o d e u d o e e a t a p l o n
l e r q e p a t e r e d u p l i c a t o p m a d e a n d p a d a d n o e q u o d u o h e g d o n o p a t e e s t h p a q i n b o n a
o n s e x o p p o n a t d o n o q u i t p r e p m o p m g d o a n s g h o i q h o d o h p l e x n o h o g d o e x p m
c o p l o g n o e u n c a m g e n o p a t e d e u p p o

OMNIA

ph dico ad ar q m a s u o n
r o p p o n a t o m n i s e q u i m i t a t e e r
e q u i m i t a t i p t u e q u i m i t a t n
e e n s r i o e n o s i l l o e x o p
p o l l i t n o n o z o p p m r e q u y g
e a t g a n d o r n o s e q u i m i t a t
e x o p p o n a t **C** r e m a m a l l o
i n t u r s i c p m r p m s u n o
e n i b i e t i u g i p r h s u s
f i o n a n t d e n a r e d u p l i c a
t o r **C** r e m a u t e r q d a t r
e r u n t n e a m a d u i d a p h
e n s i p t u e n s i p o p a r
q u a l i n o r i o p m i t e a
C r e m a s u m e s a d q o n s
p d u p l i c a t o r a c c u p n o
m o n o i a t i p m o d h i r o
r q u e r y r i l l o n o p u d
d e r e c o p t a u t r o s a n
e n t e r e a l l i h e u d r o s a
e e n s s i c u t h r o s a e a t
r a m o p a c i p i a t p e r
m o d p l i n e u r p l y a t
p a c i p i a t i p g e p m o d
p s i c u t u b a r i t o m o
n o p e n d e r o b r e a t o r
u t e n s u n r o s a n o e n t e
i t a e p l a r o s a e e n s s i c
a c c u p n a p a c i p i a r o s a
h e o r s i c u n s i a c c u p n a
n o i a t r a l l o r e n s r o h o r

e s t q p e s t i p m o d i p p e
r i d e n e a e t i m m u t a
r a t e g r m a t e n s n e i a
m o d n d i p s e r i o p e d
r i t p l a **C** r e m a s a d q
e p m o d o n s e n s d o n a b
e s t a d i a c e q r o m o d e
d o e n s i c i d u n s a a r o e
n o s e n o e s t u d r o s a n o
e x i t e q p r o e n s i c h o
i n e r o s e d i d e a r o s a a r o
e n s e u a r **C** r e m a a t p
p o r o e s s o q r o s a p l u a t
r e a l i t e s s e r i o e u d
r o l i n o e x i s t a t **C** r e m a
s a d q e n s p m o a c c u p n a
p s o p n e m i l i t f o s h r
s i c q u e h a d o s i s i s u p p o
n i l i p e e t u l p n o c e
e n u r h i c e s m o n o s i l l i
u l p n o c e r i d a d s i g n a
u t h i c e s n o m u l p n o c e
i r a d m o d a d s i g n a t a
e n s e s t m o r m u **C** r e m a
s o p n a t f o r h p e e d r
u l s u m p p p m o r o c a
a t s u p e s t o r m a t q n t r a m
s o p n a p e o a d q u o d p m
a d s i g n a **C** r e m a a t p n o
e n a i n t r e s s o p n a p e o
u t o r y d e q u o r i o p e p

San ab cu p m a r e t o r
i d o i p a p u d e p p q e

Ad id a p a p a p a

1971

tis nō p me^m p q cogit^{ur}
 p me^m **C**omne q m^o
 quo cognoscit^{ur} i a col^o
 i^o curq^{ue} scit^{ur} i^o lo^o
 scit^{ur} q^{ue} q^{ue} q^{ue} ad cō
 a^o scit^{ur} **C**it^{ur} at h^o nō
 ē scit^{ur} cō h^o cōlor scit^{ur}
 at q^{ue} nō cōd scit^{ur} q^{ue} q^{ue}
 ē scit^{ur} p^o hoc . f . q^{ue} p^o me^m
 h^o at nō est i^o q^{ue} scit^{ur} scit^{ur}
 p^o llo^o cō lōnā **C**it^{ur} p^o
 amb^o p^o nā i demit^{ur}
 q^{ue} offit^{ur} ē me^m i demit^{ur}
 nō nō p^o quid^{ur} q^{ue} cō q^{ue} p^o
 cōd cō est me^m **C**it^{ur} at
 scit^{ur} q^{ue} q^{ue} demit^{ur} redd^{ur} p^o
 quid^{ur} cō offit^{ur} i^o cō est
 cōt^{ur} ē me^m ut p^o demit^{ur}
 eclyp^{ur} x^o lūmā p^o i^o p^o
 ēre **C**it^{ur} at demit^{ur} redd^{ur}
 p^o q^{ue} cō p^o scit^{ur} cō h^o
 cō p^o scit^{ur} ē me^m ut demit^{ur}
 q^{ue} lōnā cō amb^o p^o p^o
 nō ē esse scit^{ur} **C**it^{ur} at redd^{ur}
 p^o quid^{ur} cō nō ut scit^{ur}
 mōt^{ur} q^{ue} h^o ē cō p^o et
 mōt^{ur} q^{ue} h^o cō q^{ue} p^o
 ex q^{ue} p^o **C**it^{ur} at redd^{ur}
 p^o q^{ue} formā cō i^o h^o ē cō
 mōt^{ur} p^o q^{ue} p^o mōt^{ur}
 facit scit^{ur} i^o q^{ue} p^o p^o
 cō p^o p^o q^{ue} p^o p^o
 p^o i^o nō q^{ue} i^o i^o i^o

[illegible]

huiusmodi enim aliquando
 dicitur sic in tal
 e conditio dicitur et licet apud
 eundem delectum e sit gnu
 dios. **¶** Item e in multitudine
 ista et despectio e magis
 nota de huius q. in solutio
 ut apper ex eis erit uis
 blitas de ista despectio
 de honore et ce potit **¶** Item
 aliquando dicitur **¶** Item
 de sed q. u. passioe huius
 me. **¶** Item de ista potit p
 imeta dicitur sic fore
 imeta p passioe omni mlt
 pines pnt **¶** Item de sum
 blum apper videt q. ois de
 unan. pnt. **¶** Item de ista
 omni e notis i a. **¶** Item
 fignt. n. e plus e. fignt
 q. pnt. aliqui pnt. **¶** Item
 logi. **¶** Item de eundem
 factu q. ois pnt. huius
 etor. **¶** Item de ista pnt. sic dicitur
 etor. ois at pnt. huius
 etor. p. sum. **¶** Item de ista
 et pnt. huius due pnt. ois
 q. ubi sit **¶** Item de ista
 etor. **¶** Item de ista pnt. huius
 etor. ut ambe diffiter ut
 i a. pnt. ut i a. pnt.
 si abe pnt. diffiter i ut
 et ce ut ad pnt. q. q.

et non potest illud. si
ante singulis i[n]g[re]ssu
et p[er]it q[ui]d i[n] p[ri]m[o] o[ri]g[ine]
q[ui]d p[er]it ead[em] s[er]ie et ca[usa]
diffiler et hoc no[n] p[ot]e[st] e[ss]e
ut aliquis s[er]iat i[n] unaq[ue]
suma talia et istud v[er]u[m]
me[n]t[is] et p[er] istud varian[ti]a
fige ut app[er]et ex des[er]p[ti]o[n]e
fige na[m] figura et des[er]p[ti]o
me[n]t[is] fillo[rum] p[er] ad ex[er]c[iti]a
tates fillo[rum] s[er]iat s[er]iat
des[er]p[ti]o[n]e et q[ui]d resolu[n]t
p[er] **Th**o at conditio no[n] p[ot]e[st]
e[ss]e n[on] d[icitu]r. p[er] p[ri]m[o] p[er]t[ine]t. p[er]
q[ui]d me[n]t[is] r[ati]o[n]e des[er]p[ti]o[n]e
p[er]t[ine]t et p[er]t[ine]t ut n[on] e[ss]e ut
alio[rum] t[em]p[or]e s[er]iat n[on] e[ss]e ut
ad p[ro]p[ri]a s[er]iat n[on] e[ss]e ut
p[er] figura s[er]iat t[em]p[or]e h[ic]
dr q[ui]d ut s[er]iat ut p[er] s[er]iat
sic et s[er]iat s[er]iat sic et
p[er] **Th**o p[er]t[ine]t mo[n]s no[n] p[ot]e[st]
t[em]p[or]e varian[ti]a me[n]t[is] no[n] p[ot]e[st]
e[ss]e p[er]t[ine]t s[er]iat q[ui]d et i[n] p[ri]m[o]
figa me[n]t[is] p[er] i[n] una r[ati]o[n]e
et i[n] d[icitu]r h[ic] ideo q[ui]d h[ic]
me[n]t[is] me[n]t[is] p[er] i[n] una r[ati]o[n]e
s[er]iat talia et ex h[ic] ideo
q[ui]d ex h[ic] h[ic] me[n]t[is] duar[um]
eximitat[em] quare una p[er]
do ad et alia s[er]iat me[n]t[is]

illa at q[ui]d de me[n]t[is] alia et
ambit[us] e[ss]e me[n]t[is] alia et
m[en]t[is] p[er] m[en]t[is] p[er] de ead[em] me[n]t[is]
vultat **Th**o no[n] eximitat[em] p[er]
s[er]iat me[n]t[is] alia et ead[em] alia
e[ss]e me[n]t[is] alia m[en]t[is] et n[on] p[ot]e[st]
q[ui]d m[en]t[is] p[er] de me[n]t[is] v[er]u[m] n[on]
at i[n] m[en]t[is] r[ati]o[n]e ut n[on] e[ss]e ut
m[en]t[is] eximitat[em] i[n] d[icitu]r q[ui]d s[er]iat
me[n]t[is] uoc[ati]o[n]e m[en]t[is] eximitat[em] p[er]
n[on] e[ss]e h[ic] i[n] plus s[er]iat equal[ite]r
ut i[n] m[en]t[is] v[er]u[m] accit[ur] s[er]iat q[ui]d se
h[ic] equal[ite]r. m[en]t[is] at p[er] ap[er]
pella **Th**o p[er]t[ine]t m[en]t[is] eximitat[em]
m[en]t[is] r[ati]o[n]e ut p[er] m[en]t[is] eximitat[em]
Tho p[er]t[ine]t figa et tal[ite]r q[ui]d p[er]
cogit[ur] figura et istud e[ss]e q[ui]d
e[ss]e at fige p[er]t[ine]t ad figa
p[er] e[ss]e tal[ite]r q[ui]d me[n]t[is] no[n] p[ot]e[st]
uoc[ati]o[n]e et ideo q[ui]d e[ss]e de r[ati]o[n]e
no[n] h[ic] me[n]t[is] h[ic] s[er]iat m[en]t[is] exi
tat[em] ut m[en]t[is] et s[er]iat et d[icitu]r q[ui]d
me[n]t[is] s[er]iat t[em]p[or]e **Th**o
q[ui]d addit q[ui]d h[ic] p[er] cogit[ur] et m[en]t[is]
i[n] d[icitu]r p[er] q[ui]d p[er] figa s[er]iat
ap[er]ma p[er] m[en]t[is] m[en]t[is] s[er]iat
s[er]iat tal[ite]r s[er]iat i[n] p[ri]m[o] figa.
e[ss]e b[er]t[ur] a. e[ss]e c. e[ss]e b. e[ss]e c. e[ss]e
a. s[er]iat m[en]t[is] e[ss]e des[er]p[ti]o[n]e s[er]iat
s[er]iat m[en]t[is] e[ss]e h[ic] no[n] s[er]iat m[en]t[is]
ut **Th**o p[er]t[ine]t m[en]t[is] et m[en]t[is]
figa et tal[ite]r e[ss]e des[er]p[ti]o[n]e p[er] p[er]
a m[en]t[is] et i[n] p[ri]m[o] p[er]t[ine]t

a m[en]t[is] et i[n] p[ri]m[o] p[er]t[ine]t

alia

CXXXIII

alia autem e[ss]e m[en]t[is] et r[ati]o[n]e
qui capitur t[em]p[or]e e[ss]e me[n]t[is]
e[ss]e m[en]t[is] eximitat[em] alia et i[n] d[icitu]r
m[en]t[is] q[ui]d tal[ite]r e[ss]e des[er]p[ti]o[n]e p[er] p[er]
a at e[ss]e m[en]t[is] p[er]t[ine]t h[ic] q[ui]d
s[er]iat m[en]t[is] eximitat[em] et q[ui]d m[en]t[is]
cogit[ur] e[ss]e i[n] m[en]t[is] q[ui]d re
dunt p[er]t[ine]t i[n] ill[ud] i[n] q[ui]d
redunt p[er]t[ine]t s[er]iat s[er]iat
locut[ur] e[ss]e alia et e[ss]e m[en]t[is]
p[er] i[n] r[ati]o[n]e figura q[ui]d s[er]iat m[en]t[is]
op[er]at[ur] oclut[ur] m[en]t[is] e[ss]e p[er]
figura i[n] d[icitu]r i[n] d[icitu]r m[en]t[is]
p[er] q[ui]d s[er]iat m[en]t[is] s[er]iat q[ui]d d[icitu]r
e[ss]e d[icitu]r e[ss]e q[ui]d p[er]t[ine]t e[ss]e
m[en]t[is] t[em]p[or]e figura q[ui]d p[er]t[ine]t e[ss]e
e[ss]e m[en]t[is] n[on] e[ss]e r[ati]o[n]e **Th**o
vultat q[ui]d d[icitu]r alia q[ui]d d[icitu]r
p[er]t[ine]t no[n] p[ot]e[st] e[ss]e i[n] d[icitu]r
s[er]iat a[n]t[er] no[n] e[ss]e q[ui]d p[er]
op[er]at[ur] q[ui]d forma et a[n]t[er] s[er]iat
op[er]at[ur] e[ss]e p[er]t[ine]t de d[icitu]r
s[er]iat q[ui]d e[ss]e d[icitu]r p[er]t[ine]t no[n]
e[ss]e p[er]t[ine]t no[n] de s[er]iat e[ss]e d[icitu]r de
p[er]t[ine]t s[er]iat s[er]iat bene de d[icitu]r
p[er]t[ine]t s[er]iat s[er]iat m[en]t[is] p[er]t[ine]t
h[ic] e[ss]e e[ss]e n[on] e[ss]e i[n] d[icitu]r
ut de s[er]iat. e[ss]e e[ss]e i[n] d[icitu]r
p[er]t[ine]t m[en]t[is] p[er]t[ine]t q[ui]d ordi[n]e
aut q[ui]d p[er]t[ine]t q[ui]d s[er]iat
aut q[ui]d p[er]t[ine]t aut e[ss]e
q[ui]d m[en]t[is] q[ui]d s[er]iat
a aut p[ri]m[o] p[er]t[ine]t

medij distiguit figat
Tho q[ui]d h[ic] no[n] vultat q[ui]d
m[en]t[is] p[er]t[ine]t d[icitu]r p[er]t[ine]t
figa a m[en]t[is] eximitat[em] m[en]t[is]
aut a m[en]t[is] qual[ite]r
p[er]t[ine]t s[er]iat n[on] d[icitu]r
p[er]t[ine]t ut p[er]t[ine]t n[on] p[ot]e[st]
e[ss]e l[oc]o p[er]t[ine]t et uoc[ati]o[n]e
p[er]t[ine]t p[er]t[ine]t m[en]t[is] s[er]iat
a m[en]t[is] no[n] e[ss]e s[er]iat s[er]iat
s[er]iat s[er]iat et q[ui]d d[icitu]r q[ui]d s[er]iat
p[er]t[ine]t s[er]iat m[en]t[is] p[er]t[ine]t
ut de m[en]t[is] varian[ti]a s[er]iat
Tho autem t[em]p[or]e m[en]t[is] p[er]t[ine]t
no[n] uoc[ati]o[n]e m[en]t[is] p[er]t[ine]t de
eximitat[em] m[en]t[is] e[ss]e ut
s[er]iat d[icitu]r **Th**o a addit
q[ui]d d[icitu]r p[er]t[ine]t p[er]t[ine]t
ad ordi[n]e q[ui]d p[er]t[ine]t p[er]t[ine]t
m[en]t[is] q[ui]d p[er]t[ine]t s[er]iat
n[on] e[ss]e h[ic] m[en]t[is] q[ui]d
m[en]t[is]. a[n]t[er] i[n] d[icitu]r q[ui]d
capit[ur] q[ui]d m[en]t[is] a[n]t[er]
s[er]iat m[en]t[is] s[er]iat s[er]iat
m[en]t[is] ut h[ic] d[icitu]r p[er]t[ine]t m[en]t[is]
id[em] l[oc]o a[n]t[er] ad p[er]t[ine]t
ordi[n]e a[n]t[er] p[er]t[ine]t
m[en]t[is] s[er]iat h[ic] no[n] e[ss]e
mag[is] i[n] d[icitu]r s[er]iat e[ss]e
et n[on] e[ss]e p[er]t[ine]t p[er]t[ine]t
et h[ic] s[er]iat de p[er]t[ine]t

Ad p. q. de ente si h. p. l. o. u.
supponit p. co. p. d. d. m. d. d.

De carnis p. u. o. n. a. c. t. o. n. e. s.
p. u. n. a. a. c. t. o. e. s. t. q. d. e. n. t. e. u. r.
h. z. s. u. m. p. t. i. o. e. s. u. p. p. o. n. i. t. u. r. n. o. e. s. t.
s. i. a. d. d. e. m. i. n. i. s. **A** c. t. o. e. s. t. q.
e. n. s. d. i. c. i. t. u. r. a. b. e. s. s. e. e. y. n. o. d. i.
t. u. s. i. s. e. n. s. r. o. i. s. n. o. e. s. t. s. i. m. i.
a. d. e. q. u. a. n. t. i. i. m. e. s. h. o. a. l. i. q. u. i.
d. i. c. i. u. t. **E** a. c. t. o. e. s. t. p. o. i. t. o. q. d.
e. s. t. a. d. e. s. e. a. c. c. e. p. t. i. l. e. p. o. s. s. e. p. o. s. s. e.
q. e. s. t. e. o. d. a. d. e. n. s. r. o. i. s. z. e. n. s. i. e.
a. l. e. e. s. t. i. m. a. d. e. q. u. a. n. t. i. i. m. e. s. d. i.
o. p. p. o. n. i. t. d. i. c. i. t. a. l. i. q. u. i. **E** a. c. t. o. e. s. t.
q. d. a. l. e. e. n. s. n. o. e. s. t. s. i. m. i. s. e. s. t.
r. o. i. s. **E** a. c. t. o. e. s. t. q. d. n. o. e. s. t. s. i. m. i. s. e. s. t.
z. p. m. a. r. i. t. i. o. n. e. u. r. a. l. i. d. i. c. i. t.
A. q. d. e. q. d. a. l. e. e. s. t. e. s. i. m. i. s. e. s. t.
q. s. u. m. i. t. z. r. a. n. o. n. i. s. **E** n. a. z.
q. d. e. n. s. p. l. o. s. i. e. e. s. t. d. e. q. d. e. s. t.
s. i. a. d. d. e. m. i. n. i. s. h. z. p. u. s. s. i. o. n. e. q. d.
e. y. e. n. r. o. i. s. u. r. a. **E** n. q. d. e. n. s. i. s.
d. e. n. s. d. e. s. e. u. s. i. e. n. s. s. u. p. p. o. n. i. t.
s. u. m. p. n. o. h. z. p. u. s. s. i. o. n. e. q. d. s. i. c.
e. s. t. r. o. i. s. u. r. a. q. d. p. i. d. e. n. o. d. e.
n. u. r. a. d. e. s. e. i. p. s. o. s. i. e. n. s. s. u. p. p. o. n. i. t.
s. u. m. p. n. o. h. z. p. u. s. s. i. o. n. e. q. d. d. e.
e. o. n. o. e. s. t. s. e. n. s. u. r. s. i. c. m. u. o. z.
a. p. p. e. t. q. d. e. n. s. s. u. p. p. o. n. i. t. s. u. m. p. n. o.
e. s. t. q. d. a. l. i. u. r. i. s. e. e. s. t. i. c. a. l. e.
z. p. a. l. e. n. o. a. d. e. s. t. e. s. t. r. o. i. s. e. n. s.
q. d. d. i. q. s. i. c. p. r. o. u. r. a. i. d. q.
d. i. c. i. t. s. i. c. i. t. e. d. e. z. n. o. i. a. l. e. z. s. i.
s. i. c. n. o. e. s. t. r. o. i. s. e. n. s. s. u. p. p. o. n. i. t.
s. u. m. p. q. d. u. r. d. i. c. i. t. u. r. n. o. e. s. t. s. e.

Ad p. q. d. e. s. e. i. p. s. o.

p. s. u. p. p. o. n. i. t. e. n. s. m. u. b. u. n. i. t. u. r.
p. u. s. s. i. o. n. e. n. o. p. u. n. i. t. u. r. s. i. c.
e. o. d. i. c. i. t. h. i. c. q. d. s. u. s. t. i. c. i. a.
p. u. s. s. i. o. n. e. e. s. t. i. d. e. r. e. s. e. s. t.
s. i. o. d. i. c. i. t. u. r. s. i. c. i. t. a. l. i. c. i. t.
S. i. c. e. a. c. t. o. e. s. t. q. d. s. u. s. t. i. c. i. a.
q. d. s. u. s. t. i. c. i. a. d. i. s. t. i. c. i. o. n. e. q. d. o.
r. o. i. s. **E** s. t. i. s. t. a. d. u. o. n. o.
r. a. l. e. t. p. n. o. q. d. e. s. t. f. o. r. m. i. t.
q. d. e. n. s. p. o. i. t. u. r. e. a. l. i. q. u. i. d.
a. c. c. e. p. t. i. l. e. s. u. a. p. p. o. n. i. t. r. o. i. s.
n. o. n. o. t. e. n. e. a. r. u. i. a. s. s. u. a. s.
s. i. s. i. c. i. a. m. n. o. e. s. t. e. s. t. e. n. s.
s. u. m. p. s. u. m. p. n. o. e. s. t. a. c. c. i.
p. r. o. h. i. c. e. s. t. a. c. c. i. a. d. q. d.
f. i. d. i. c. i. t. p. u. s. s. i. o. n. e. u. r. p. i.
t. u. i. t. p. p. r. a. t. i. o. n. e. s. i. u. o. o.
e. n. s. s. u. m. p. e. s. t. a. c. c. i. a. r. p.
n. o. z. e. s. t. p. u. s. s. i. o. n. e. **E** n. d. e. i. s. t. a.
r. o. i. s. f. o. r. m. i. t. u. r. p. r. a. d. i. c. i. t. a. b.
e. n. s. u. r. e. u. r. d. e. q. d. e. s. t.
u. r. n. o. s. i. c. i. e. s. t. u. r. p. r. a. d. i. c. i. t.
a. b. e. n. s. e. n. s. s. i. c. i. e. s. t. p. e.
l. e. g. e. z. l. e. g. e. n. s. n. o. d. i. c. i. t. u. r.
g. r. a. m. a. t. i. c. i. t. **E** n. d. i. c. i. t.
q. d. u. r. p. r. a. d. i. c. i. t. a. b. e. n. s. n. o.
e. s. t. d. i. c. i. t. q. d. e. s. t. d. i. c. i. t. d. e. q.
e. d. i. s. t. i. c. i. o. n. e. a. b. e. n. s. e. q. d. q.
a. b. e. s. t. d. i. s. t. i. g. n. o. p. e. s. t. e.
q. d. a. b. a. d. i. s. t. i. g. n. o. z. i. d. o. r.
p. u. r. p. r. a. d. i. c. i. t. a. b. e. n. s.
e. n. s. d. i. c. i. t. **E** n. d. e. i. s. t. a.
n. o. i. a. a. b. e. o. a. q. d. p. r. a. d. i. c. i. t.

OMNIA

et ut p. s. a. n. d. i. t. a. b. e. o. a. b. e. o.
z. s. i. d. i. c. i. t. q. d. t. a. l. i. r. o. n. o. p.
p. s. a. n. d. i. t. a. b. e. n. s. e. s. t. q. d. n.
t. e. n. o. i. s. a. b. e. o. n. e. q. d. u. r. s. i. c.
n. o. t. e. n. o. i. a. t. **E** n. d. i. c. i. t. a. b. e. o.
q. d. a. u. p. o. n. i. t. p. u. t. a. r. o. i. s. b. o. i. t.
v. i. f. i. c. a. t. d. e. s. e. n. s. i. t. a. q. d. e.
u. n. i. t. d. e. b. o. i. t. a. s. b. o. i. t. a. s. e.
b. o. i. t. a. s. u. r. p. r. a. d. i. c. i. t. a. b. e. o.
u. r. n. o. d. i. c. i. t. q. d. n. o. a. b. u. s. o.
e. s. t. d. i. c. i. t. q. d. s. i. c. e. n. s. u. r. p.
s. e. d. i. t. a. b. e. n. s. e. q. d. u. r. a. s. i.
p. r. o. a. f. f. i. r. m. i. t. e. s. e. q. d. e. s. i. c.
e. s. t. u. r. b. o. i. t. a. s. e. b. o. i. t. a. s. u. r.
p. r. a. d. i. c. i. t. a. b. e. n. s. e. b. o. i. t. a. s.
e. a. c. c. i. a. t. u. r. q. d. u. r. d. e. u. r.
d. i. c. i. t. q. d. e. s. t. d. i. c. i. t. a. b. e. o.
q. d. e. n. s. r. o. i. s. p. l. u. r. q. d. c. h. i. m. i. a.
s. i. c. e. n. s. q. d. e. s. t. u. r. q. d. i. c. i. t.
c. h. i. m. i. a. e. c. h. i. m. i. a. e. n. s. r. o. i. s.
u. r. p. u. s. s. i. o. n. e. s. i. c. i. e. s. t. b. o. i. t. a. s.
p. e. s. t. i. o. p. o. i. t. u. r. q. d. n. o. e.
s. i. c. **E** n. d. i. c. i. t. a. b. e. o. a. d. d. e. s. t.
o. m. n. e. q. d. e. s. t. a. c. c. i. a. p. e. s. t. a. d.
i. s. e. q. d. s. u. m. p. t. e. n. s. b. o. i. t. a. s.
d. i. c. i. t. a. d. r. o. i. s. e. n. s. i. t. a. s.
q. d. e. s. t. d. i. s. t. i. c. i. o. n. e. f. o. r. m. i. t. a. b. e. o.
e. s. t. d. i. s. t. i. c. i. o. n. e. e. s. t. e. s. t. e. s. t. i. c.
p. u. r. e. s. t. a. d. d. i. s. t. i. c. i. o. n. e. s. e.
z. i. s. t. a. r. o. i. s. f. o. r. m. a. l. i. t. z. p.
q. d. e. n. s. i. s. e. q. d. p. r. a. d. i. c. i. t.
a. b. e. o. a. d. d. e. s. t. **E** n. d. i. c. i. t. a. b. e. o.
b. o. i. t. a. s. p. r. a. d. i. c. i. t. a. b. e. o.
z. i. s. e. f. o. r. m. i. t. i. d. i. c. i. t. a. b.

e. n. s. e. s. t. i. d. i. c. i. t. a. b. e. o. a. b. e. o.
s. i. o. l. p. e. n. s. i. t. u. r. e. n. s. q. d. u. r.
t. a. s. e. s. t. a. d. i. c. i. t. e. n. s. i. t. a. s. b. o. i. t.
u. r. p. r. a. d. i. c. i. t. a. b. e. n. s. e. e. n. s.
q. d. e. s. t. i. d. i. c. i. t. a. b. e. o. a. b. e. o.
d. e. s. t. p. a. s. i. c. i. e. s. t. m. o. d. e. e. a. d. d. e. s. t.
s. i. m. i. t. p. e. n. s. i. t. a. s. e. s. t. a. d. d. e. s. t.
i. s. e. i. d. i. c. i. t. a. b. e. o. a. b. e. o. u. r. a. s.
f. o. r. m. a. l. i. t. a. s. q. d. m. a. g. i. s. d. i. c. i. t.
t. i. g. n. i. t. u. r. e. q. d. e. n. s. e. s. t. a. b. e. o. a. b. e. o.
t. a. s. a. b. u. n. i. t. e. s. i. c. a. b. e. n. s. e. s. t.
s. i. m. i. t. d. u. e. p. a. s. s. i. o. n. e. s. i. c. e. s. t. q. d. e.
f. o. r. m. a. l. i. t. e. s. e. i. d. i. c. i. t. a. b. e. o. a. b. e. o.
f. o. r. m. i. t. d. e. s. t. e. s. t. u. n. i. t. f. o. r. m. i. t. e. s. t.
g. b. o. i. t. a. s. f. o. r. m. i. t. e. s. t. u. n. i. t. e. s. t. p.
c. i. a. a. b. u. n. i. t. e. q. d. e. s. t. a. d. d. e. s. t. **E** n. d. i. c. i. t.
a. b. e. o. a. b. e. o. a. d. d. e. s. t. q. d. e. s. t. a. d. d. e. s. t.
r. e. c. u. r. q. d. d. i. c. i. t. a. b. e. o. a. b. e. o. a. d. d. e. s. t.
i. s. t. a. d. d. e. s. t. p. a. s. s. i. o. n. e. **E** n. d. i. c. i. t. a. b. e. o. a. b. e. o.
e. o. r. u. r. h. i. c. q. d. e. s. t. n. o. s. b. o. i. t. a. s.
p. o. s. s. e. a. c. c. e. p. t. e. n. o. v. i. f. i. c. a. t. q. d.
a. b. e. o. a. b. e. o. a. d. d. e. s. t. n. o. a. d. d. e. s. t.
p. a. r. t. o. r. a. d. i. c. i. t. u. r. v. i. f. i. c. a. t. d. e. s. t. i. c.
r. o. i. s. p. r. a. d. i. c. i. t. a. b. e. o. a. b. e. o. a. d. d. e. s. t.
q. d. e. s. t. s. u. p. p. o. n. i. t. e. r. e. d. u. n. e. n. o. i. s.
c. h. i. d. i. t. a. s. e. s. t. u. r. p. r. o. i. s. e. n. s. i. t. a. s. e. s. t.
i. p. s. o. n. o. p. o. s. e. q. u. i. r. b. o. i. t. a. s. i. s. t. i. c.
b. o. i. t. a. s. n. o. e. s. t. m. a. g. i. s. n. o. u. n. i. t.
n. o. d. i. c. i. t. a. b. e. o. a. b. e. o. a. d. d. e. s. t. **E** n. d. i. c. i. t. a. b. e. o. a. b. e. o.
b. o. i. t. a. s. r. o. i. s. b. o. i. t. a. s. d. i. s. t. i. g. n. i. t.
a. n. d. e. e. n. s. i. t. a. s. s. i. d. e. s. t. d. i. s. t. i. g. n. i. t.
d. i. s. t. i. g. n. i. t. n. o. r. o. i. s. p. r. a. d. i. c. i. t. a. b. e. o. a. b. e. o.
e. i. n. o. p. r. a. d. i. c. i. t. a. b. e. o. a. b. e. o. a. d. d. e. s. t.
n. o. e. s. t. q. d. p. r. a. d. i. c. i. t. a. b. e. o. a. b. e. o.

Apru rōc

Act 29^{orū} q^uo d^o 9^o ca
p^o v^o n^o 2^o

ΛΕΓΩΝ

ito g^o et ens sic toties s^o
 uno s^o **H**ic ista dicitur
 ad p^{ri}mum q^{uod} reduplicat^{ur} iⁿ q^{uod}
 nō solum reduplicat^{ur} et
 put^{at} h^{oc} simpliciter p^{ro}p^{ri}um
 s^{ed} et put^{at} h^{oc} p^{ro} **E**t v^{er}
 dubit^{atur} q^{uod} iⁿ quantu^m iⁿ p^{ri}
 adequat^{ur} nō esse id^{em} ite
 at^{que} detrah^{itur} p^{ro} radice
 facit stare tam simp^{li}
 ut cor^{re}ctioⁿe **E**t id
 nō in alio dicend^{um} q^{uod} nō
 h^{oc} p^{ro} ens s^{ed} s^{ed} iⁿ me^{nt}e p^{ro}
 h^{oc} dicit^{ur} ite^m iⁿ uno
 v^{er}o et ita p^{ro}ta **A**d q^{uod} eni^m
 est p^{ro} q^{uod} ad e^{ss}e s^{ed} iⁿ me^{nt}e
 rad^{ice} est id^{em} q^{uod} e^{ss}e s^{ed} iⁿ me^{nt}e
 sic ad e^{ss}e h^{oc} albene^m rad^{ice}
 est h^{oc} albedinem q^{uod} h^{oc} q^{uod}
 e^{ss}e s^{ed} iⁿ me^{nt}e est q^{uod}dam
 p^{ar}te^m ens nō g^{er}it^{ur} et
 to^{tal}it^{er} ente **E**ten^{im} est at^{que} p^{ro}
 q^{uod} s^{ed} s^{ed} s^{ed} red^{uc}it^{ur}
 n^{on} s^{ed} iⁿ g^{er}it^{ur} est p^{ro}
 g^{er}it^{ur} ens iⁿ q^{uod} est nō id^{em} h^{oc}
 q^{uod} e^{ss}e s^{ed} iⁿ me^{nt}e est iⁿ s^{ed}
 p^{ri}m^o q^{uod} e^{ss}e iⁿ me^{nt}e nō g^{er}
 tat^{ur} est ente **P**ro^{pter} at^{que} p^{ro}
 de p^{ro} h^{oc} alit^{er} ite^m
 ut ex p^{ar}te sic ens iⁿ q^{uod}
 e^{ss}e s^{ed} iⁿ me^{nt}e h^{oc} est dat^{ur}
 et iⁿ q^{uod} ens est id^{em} q^{uod} s^{ed}
 iⁿ me^{nt}e ite^m est id^{em} q^{uod} e^{ss}e

solum in me est ens et id est
 et isto modo dicitur propter philosophum
 et ens est et quantitas ens est scilicet
 1. ens est et est id de quo est
 scilicet quod est deus et quantitas
 ens per se est et per se 1. ens est
 ens est id de quo est scilicet quod est
 deus ens quantitas ens per se
 1. ens est et quantitas est id quod habet
 passiones et sunt ens est et quantitas
 ens sunt et per se 1. ens est et quantitas
 quod est utrumque ens habet scilicet
 scilicet non tantum per se sed et
 sic est id quod est solum in me
 hoc est et est ut quod hoc solum
 creatur et quantitas hoc est et
 solum solum **Ad 2. du. d.**
 quod patet ens est et rationem
 ens per se solum non totum
 solum per se sic quod una non patet
 per se solum sunt aliorum aliorum
 si dicitur quod quod aliqua per se
 plures sunt quod per se sunt et ens
 totum et quod per se rationem totum et
 omnibus aliis. Sed quod sunt et de
 passionibus partialibus quod de
 nat sunt aliquod per se
 non de plures omnibus et generalibus
 et sibi non de ratione aliorum sunt
 generaliter et ens est et quantitas
 utrumque et passionibus sunt per se
 et sunt quod ens est et scilicet

XXXXX

infiniti dico qd no addunt
ad ens nisi negat ut i^o is
ut in quibz respbz no est
sens pcedi infinitu **Ad 3^m**
dubiu nri sicut ad p^m **Ad**
2. dico qd no est ens qd sit
ut qd sit passio qd sit
oi entz qd sit passio qd sit
sibi ut de i^o oclor **Quo pto**
3^m qd est qd ens tunc ab esse
adiacen qd dicitur qd ens i^o
no est sibi i me^m ad qd ar
p^o sit n^o p^o repitur ex nri
sui sibi pater de se sibi pater
me^m repitur i ente ror qd
moi se vmtat p^o p^o dicit
ens i^o a passio me^m repitur
tunc i ente ror sic ens real
qd ens reale dicitur qd ens ror
no e sibi adequat i me^m
Ad 4^m id est ens me^m lo^m
i sophistia id est ens in
dicitur ad ens ror reale ut
e dicitur illi qui p^o p^o op^o op^o
vmtat qd i me^m dicitur
da reale ens **Ad 5^m** nulla scit
invenit se de qd ente ror
m^o reale ut e dicitur i me^m
tunc ut apper de se qd i^o h
de i^o oclor **Quo pto** e^m qd
clor qd e qd ens huc ad ens
ror a ror v^o ad oclor i^o e
accepte **Ad 6^m** ens ror nri
qd ens reale i^o ens ad dicitur

ad sibi e reale **Ad 7^m** qd
ambic e p^o ror e sibi
sibi vmtat qd p^o e cor
ad ens ror i^o ror
qd e sibi **Ad 8^m** huc p^o
dicitur qd me^m no est
sibi real e qd dicitur de e
ror i^o qd dicitur e sibi qd
uel 3^o de alia mch ar
e cor ad ens ror i^o ens
ror **Ad 9^m** id est dicitur
ad p^o qd me^m e sibi ror
qd p^o p^o dicitur de e
ce reali licet e dicitur
de ente ror nri p^o
tunc i^o qd dicitur huc
burtz ad ens reale
Ad 10^m qd ad vmtat sit
sufficit vmtat molo
ut apper i e me^m
qd dicitur qd sibi ror
qd dicitur res dico qd do
i secta sibi i^o p^o
penes m^o p^o dicitur
abstrahendo i^o secta
suffi i^o n^o qd qd
vmtat sit vmta molo
i^o h de i^o oclor **Quo pto**
p^o qd oclor qd e qd
qd e sibi i^o n^o e sibi
i^o m^o i^o n^o i^o i^o
h p^o p^o qd no sibi
p^o p^o me^m p^o n^o

XXXXX

rem qualem ut qualem
qualem sit **Ad 11^m** qd
ut tunc i^o e qd sit ut
qualem ad oclor ut qualem
ut de sibi pater ne qd sit
qd sit passio molo i^o oclor
entz p^o ror entz me^m
e p^o i^o molo de dicitur
i nri qd no i^o de i^o i^o
sibi tale ens qd e **Ad 12^m**
dicitur qd me^m dicitur de e
ce i^o qd dicitur ens i^o p^o
qd sit entz i^o ens ut
appet e me^m p^o p^o
me^m qd dicitur de p^o qd
i^o oclor no tunc p^o i^o
i^o p^o qd dicitur de p^o p^o
entz qd e dicitur i^o sibi
separat de h facit p^o
mch ar ut ar ut ut
i^o licet ens sit vlt sibi
i me^m tunc de i^o sibi
p^o p^o p^o sibi qd p^o
i^o dicitur **Ad 13^m** si dicitur
quo me^m e vna sibi do
dico qd p^o molo i^o p^o
abstradi p^o de ens e v^o
sibi i^o h de i^o qd **Quo pto**
p^o qd e qd tale ens i^o
e sibi p^o i^o i^o
sibi h p^o p^o qd e sibi
no est sibi p^o i^o e

real qd e e de oclor e
real tunc ror tunc de
sibi p^o **Ad 14^m** e me^m
i^o lo^m no dicitur e huc
idem sibi oclor i^o h de oclor
Quo pto p^o qd e
qd tale ens i^o dicitur ad e
reale ens ror i^o sibi
remota i^o qd i^o lo^m
Ad 15^m p^o p^o sit i^o qd
e sibi sibi p^o lo^m e
sibi i^o lo^m remota
pater de se sibi ens
e sibi sibi p^o lo^m
e ror e ens sibi p^o
i^o lo^m p^o p^o qd p^o
bri i me^m no exp^o
qd e sibi huc p^o p^o
e ens tunc reale qd ror
e p^o exp^o i^o huc
i^o qd p^o p^o lo^m
aut molo i^o ror p^o
aut ror v^o i^o sibi
sibi oclor qd oclor sibi
p^o p^o i^o p^o p^o
i^o qd ens **Ad 16^m** e dicitur
dicitur me^m lo^m i^o p^o
e me^m i^o exp^o qd
occlor i^o sibi no i^o
p^o p^o ut p^o e i^o ror
to sibi sit i^o qd ens
sibi i^o i^o huc

Ad hoc quod dicitur de p^o p^o

Ad hoc quod dicitur de p^o p^o

Ad hoc quod dicitur de p^o p^o

Tu id est si fiat cum glorio
 q' creos i' isto m' die q' n' n'
 fuit p' n' t' et n' n' re
 pugnat i' q' n' **C**ad m' t' f'
 t' oppo' f' n' p' n' t' c' n'
 q' n' 2' f' f' n' t' de tota
 m' t' q' n' t' n' t' 2' c' n'

Explicauit xijij qd.
 detrahe i studio gñā
 p̄uolend' in agnitiō
 Gñthm furnerij sac
 Teologie

Deo ———— gratias

2-7-41

Conuētus. ^t ^e ^{ne} S. M. No. de flo.

. or .

·p·



Idem corus de genere nre sit lhm i scien
 cia natural
Verum aliquid est pter deum hnt in
 verum aliquid qd nre sunt due hntudines
 inuicem exsistentes
Verum i quanto actio sunt pter ista exnt i qd
 verum actio r passio sunt realitates distictae
 verum actualis positio inq iduat repg
 nantia: tunc
Verum ens sit genus diuisibile p dicit qd
 verum eadem nra species sit i istis idiomis
 ex natura rei
Verum ens i tota sua latitudine sit qd vnu vnu
 verum entitas r unitas sit disticta pte ex nra qd
 verum passioes qdntabiles e ente disticta me
 se et ab ente
Verum ens sit a nob p cogniti
 verum inuicem sit entitas ab^m formali ul
 forma relatiua
Verum de ente i qdum ens possit ee tota
 demonstrari

¶ Iste fuit titulus domini reuendi patris
magistri Guillelmi farmery sacre theologie